

Контрольные соотношения показателей отчетности в порядке надзора страховщиков за первый квартал 2017 года

В отчетности в порядке надзора, составляемой в соответствии с Указанием Банка России от 30.11.2015 № 3860-У «О формах, сроках и порядке составления и представления отчетности страховыми организациями и обществами взаимного страхования в Центральный банк Российской Федерации», страховщику необходимо обеспечить соблюдение следующих контрольных соотношений показателей форм отчетности.

1. Общие требования

1. Числовые показатели каждой строки и каждой графы отчетности должны быть больше или равны нулю, иначе следует дать разъяснение в 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 сокращенного наименования организации).

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 код по ОКОПФ = 5 цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе организационно-правовых форм (ОКОПФ).

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

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

8. В файле описания страховщика код территории по ОКАТО = 2 или 5 или 8 или 11 цифрам и код территории по ОКАТО, состоящий из 2 или 5 или 8 цифр, должен присутствовать в Общероссийском классификаторе объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

9. В файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 0 или 1.

10. В файле описания страховщика поле «Обязательное медицинское страхование» = 0 или 1.

11. В файле описания страховщика поле «Добровольное медицинское страхование» = 0 или 1.

12. В файле описания страховщика поле «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 0 или 1.

13. В файле описания страховщика поле «Перестрахование принятое» = 0 или 1.

14. В файле описания страховщика поле «Перестрахование переданное» = 0 или 1.

15. В файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 0 или 1.

16. 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 «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 0 и поле «Перестрахование принятое» = 0.

17. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 1, поле «Обязательное медицинское страхование» = 1, поле «Добровольное медицинское страхование» = 1, поле «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 1 или поле «Перестрахование принятое» = 1, то поле «Взаимное страхование» = 0.

18. 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).

19. В файле описания страховщика дата подписания отчетности \geq отчетной дате, иначе в пояснительной записке следует указать фактический период, за который составлена отчетность.

20. В секции **cover_letter** в обязательном порядке заполняются все атрибуты сопроводительного письма страховой организации, предусмотренные для секции **cover_letter** (кроме даты предписания или запроса Банка России, номера предписания или запроса Банка России).

21. В секции **cover_letter** дата письма \geq дате подписания отчетности, указанной в секции **general**.

22. В секции **cover_letter** если дата предписания или запроса Банка России $\neq 0$, то дата предписания или запроса Банка России \leq дате письма.

23. В секции **cover_letter** если дата предписания или запроса Банка России $\neq 0$, то номер предписания или запроса Банка России $\neq 0$.

24. В секции **cover_letter** если номер предписания или запроса Банка России $\neq 0$, то дата предписания или запроса Банка России $\neq 0$.

25. Если в файле описания страховщика поле «План оздоровления финансового положения» = 1, то в наборе файлов, представляемых в составе отчетности, должен присутствовать файл с именем «**recovery.pdf**».

26. В файле описания страховщика поле «План оздоровления финансового положения» = 0 или 1.

27. В файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0 или 1.

28. Если в файле описания страховщика поле «Обязательное медицинское страхование» = 1 и поле «Добровольное медицинское страхование» = 0, то поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0.

29. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 1, поле «Добровольное медицинское страхование» = 0, поле «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 0 и поле «Перестрахование принятое» = 0, то поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0.

2. Отчетность по форме 0420154 «Отчет о составе и структуре активов»

Раздел 1 «Страховые резервы и собственные средства (капитал)»

1. Стр. 010, гр. 3 = стр. (011 + 012), гр. 3.

2. Стр. 012, гр. 3 \geq стр. (013 + 014), гр. 3.

3. Стр. 015, гр. 3 \leq стр. 014, гр. 3.

4. Стр. 020, гр. 3 \leq стр. 012, гр. 3.

5. Стр. 021, гр. 3 \leq стр. 013, гр. 3.

6. Стр. 021, гр. 3 \leq стр. 020, гр. 3.

7. Стр. 030, гр. 3 \leq стр. 012, гр. 3.

8. Стр. 040, гр. 3 = стр. (041 + 042 + 043 + 044 – 045 – 046), 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 и поле «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 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 и поле «Перестрахование принятое» = 0, то стр. 050, гр. 3 = 120000.

12. Если в файле описания страховщика поле «Перестрахование принятое» = 1, то стр. 050, гр. 3 = 480000.

13. Если стр. 060, гр. 3 \geq стр. 050, гр. 3, то стр. 070, гр. 3 = стр. (040 – 060), гр. 3.

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

15. Если стр. 046, гр. 3 \neq 0, то стр. 075, гр. 3 \neq 0.

16. Если стр. 075, гр. 3 \neq 0, то стр. 046, гр. 3 \neq 0.

17. Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 1, то стр. 011, 030, 041, 042, 043, 044, 045, 046, 040, 050, 060, 070, 075, гр. 3 не заполняются.

Раздел 2 «Активы»

1. Стр. с 080 по 083, с 090 по 120, со 160 по 175, 300, 320, с 350 по 385, 420, гр. 3 \geq гр. (4 + 5 + 6 + 7), стр. с 080 по 083, с 090 по 120, со 160 по 175, 300, 320, с 350 по 385, 420.

2. Стр. 084, 130, 131, 133, 141, 142, 150, 270, с 330 по 340, с 391 по 400, гр. 3 \geq гр. 7, стр. 084, 130, 131, 133, 141, 142, 150, 270, с 330 по 340, с 391 по 400.

3. Стр. 140, гр. 3 \geq гр. (4 + 7), стр. 140.

4. Стр. 143, 240, гр. 3 \geq гр. 4, стр. 143, 240.

5. Стр. 180, 200, 204, 210, 213, гр. 3 \geq гр. (4 + 5 + 7), стр. 180, 200, 204, 210, 213.

6. Стр. с 201 по 203, 205, 211, 212, 260, гр. 3 \geq гр. (4 + 5), с 201 по 203, 205, 211, 212, 260.

7. Стр. 220, гр. 3 \geq гр. (5 + 6 + 7), стр. 220.

8. Стр. 230, с 280 по 290, 310, 311, 390, 410, гр. 3 \geq гр. (6 + 7), стр. 230, с 280 по 290, 310, 311, 390, 410.

9. Стр. с 250 по 256, гр. 3 \geq гр. 5, стр. с 250 по 256.

10. Стр. 080, гр. 3, 7 = стр. (081 + 082 + 083 + 084), гр. 3, 7.

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

12. Стр. 090, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \geq стр. (091 + 092), гр. 3, 4, 5, 6, 7.

13. Стр. 100, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (101 + 102), гр. 3, 4, 5, 6, 7.

14. Стр. 130, гр. 3 = стр. (131 + 133 + 135 + 136), гр. 3.

15. Стр. 130, гр. 7 = стр. (131 + 133), гр. 7.

16. Стр. 131, гр. 3 \geq стр. 132, гр. 3.

17. Стр. 133, гр. 3 \geq стр. 134, гр. 3.

18. Стр. 140, гр. 3 = стр. (141 + 142 + 143 + 144), гр. 3.

19. Стр. 140, гр. 4 = стр. 143, гр. 4.

20. Стр. 140, гр. 7 = стр. (141 + 142), гр. 7.

21. Стр. 160, гр. 3, 4, 5, 7 \geq стр. (161 + 162), гр. 3, 4, 5, 7.

22. Стр. 160, гр. 6 = стр. (161 + 162), гр. 6.

23. Стр. 170, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (171 + 175), гр. 3, 4, 5, 6, 7.

24. Стр. 171, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \geq стр. 172, гр. 3, 4, 5, 6, 7.

25. Стр. 200, гр. 3 \geq стр. (201 + 203 + 204 + 205), гр. 3.

26. Стр. 200, гр. 4, 5 = стр. (201 + 203 + 204 + 205), гр. 4, 5.

27. Стр. 200, гр. 7 \geq стр. 204, гр. 7.

28. Стр. 201, гр. 3, 4, 5 \geq стр. 202, гр. 3, 4, 5.

29. Стр. 210, гр. 3 \geq стр. (211 + 212 + 213), гр. 3.

30. Стр. 210, гр. 4, 5 = стр. (211 + 212 + 213), гр. 4, 5.

31. Стр. 210, гр. 7 \geq стр. 213, гр. 7.

32. Стр. 250, гр. 3, 5 = стр. (251 + 255), гр. 3, 5.

33. Стр. 251, гр. 3, 5 \geq стр. 252, гр. 3, 5.

34. Стр. 255, гр. 3, 5 \geq стр. 256, гр. 3, 5.
35. Стр. 280, гр. 3, 7 \geq стр. 281, гр. 3, 7.
36. Стр. 280, гр. 6 = стр. 281, гр. 6.
37. Стр. 310, гр. 3, 7 \geq стр. 311, гр. 3, 7.
38. Стр. 310, гр. 6 = стр. 311, гр. 6.
39. Стр. 330, гр. 3, 7 \geq стр. (331 + 332), гр. 3, 7.
40. Стр. 350, гр. 3 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180 + 200 + 210 + 220 + 230 + 240 + 250 + 260 + 270 + 280 + 290 + 300 + 310 + 320 + 330 + 340), гр. 3.
41. Стр. 350, гр. 4 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 140 + 160 + 170 + 180 + 200 + 210 + 240 + 260 + 300 + 320), гр. 4.
42. Стр. 350, гр. 5 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 160 + 170 + 180 + 200 + 210 + 220 + 250 + 260 + 300 + 320), гр. 5.
43. Стр. 350, гр. 6 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 160 + 170 + 220 + 230 + 280 + 290 + 300 + 310 + 320), гр. 6, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
44. Стр. 350, гр. 7 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180 + 200 + 210 + 220 + 230 + 270 + 280 + 290 + 300 + 310 + 320 + 330 + 340), гр. 7.
45. Стр. 350, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (351 + 352), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
46. Стр. 360, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 350, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
47. Стр. 380, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (381 + 382 + 383), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
48. Стр. 381, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 090, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
49. Стр. 382, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 101, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
50. Стр. 383, гр. 3 \leq стр. (102 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180), гр. 3.
51. Если стр. 383, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \neq 0, то следует дать расшифровку финансовых вложений, являющихся денежными эквивалентами, в пояснительной записке.

52. Стр. 385, гр. 3 \leq стр. 230, гр. 3, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

53. Если стр. 385, гр. 3, 4, 5, 6, 7 $\neq 0$, то следует дать расшифровку дебиторской задолженности, являющейся денежным эквивалентом, в пояснительной записке.

54. Стр. 390, гр. 3, 7 \geq стр. (391 + 392), гр. 3, 7.

55. Стр. 390, гр. 3, 7 \leq стр. (200 + 210 + 220 + 230), гр. 3, 7.

56. Стр. 390, гр. 6 \leq стр. (220 + 230), гр. 6.

57. Стр. 391, гр. 3, 7 \leq стр. (200 + 210), гр. 3, 7.

58. Стр. 392, гр. 3, 7 \leq стр. 230, гр. 3, 7.

59. Стр. 400, гр. 3, 7 \leq стр. 350, гр. 3, 7.

60. Стр. 410, гр. 3 \leq стр. (110 + 120), гр. 3, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

61. Стр. 420, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 350, гр. 3, 4, 5, 6, 7.

62. Стр. 430, гр. 3 \leq стр. (110 + 120 + 130 + 160 + 170 + 180), гр. 3, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

63. Стр. 240, гр. 3 \leq раздел 1, стр. 011, гр. 3.

64. Стр. 250, гр. 3 \leq раздел 1, стр. 012, гр. 3.

65. Стр. 251, гр. 3 \leq раздел 1, стр. (012 – 013), гр. 3.

66. Стр. 252, гр. 3 \leq раздел 1, стр. (020 – 021), гр. 3.

67. Стр. 255, гр. 3 \leq раздел 1, стр. 013, гр. 3.

68. Стр. 256, гр. 3 \leq раздел 1, стр. 021, гр. 3.

69. Стр. 080, гр. 3 = раздел 4, стр. «Итого по разделу», гр. 8.

70. Стр. 080, гр. (4 + 5) = раздел 4, стр. «Итого по разделу», гр. 9.

71. Стр. 080, гр. 6 = раздел 4, стр. «Итого по разделу», гр. 10.

72. Стр. 080, гр. 7 = раздел 4, стр. «Итого по разделу», гр. 11.

73. Стр. 081, гр. 3 = подраздел 4.1, стр. «Итого», гр. 8.

74. Стр. 081, гр. (4 + 5) = подраздел 4.1, стр. «Итого», гр. 9.

75. Стр. 081, гр. 6 = подраздел 4.1, стр. «Итого», гр. 10.

76. Стр. 081, гр. 7 = подраздел 4.1, стр. «Итого», гр. 11.

77. Стр. (082 + 083), гр. 3 = подраздел 4.2, стр. «Итого», гр. 8.

78. Стр. (082 + 083), гр. (4 + 5) = подраздел 4.2, стр. «Итого», гр. 9.

79. Стр. (082 + 083), гр. 6 = подраздел 4.2, стр. «Итого», гр. 10.

80. Стр. (082 + 083), гр. 7 = подраздел 4.2, стр. «Итого», гр. 11.

81. Стр. 082, гр. 3 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 8, цифровой код валюты которых (гр. 6 подраздела 4.2) = 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

82. Стр. 082, гр. (4 + 5) = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 9, цифровой код валюты которых (гр. 6 подраздела 4.2) = 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

83. Стр. 082, гр. 6 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 10, цифровой код валюты которых (гр. 6 подраздела 4.2) = 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

84. Стр. 082, гр. 7 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 11, цифровой код валюты которых (гр. 6 подраздела 4.2) = 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

85. Стр. 083, гр. 3 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 8, цифровой код валюты которых (гр. 6 подраздела 4.2) \neq 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

86. Стр. 083, гр. (4 + 5) = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 9, цифровой код валюты которых (гр. 6 подраздела 4.2) \neq 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

87. Стр. 083, гр. 6 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 10, цифровой код валюты которых (гр. 6 подраздела 4.2) \neq 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

88. Стр. 083, гр. 7 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 11, цифровой код валюты которых (гр. 6 подраздела 4.2) \neq 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

89. Стр. 084, гр. 3 = подраздел 4.3, стр. «Итого», гр. 8.

90. Стр. 084, гр. 7 = подраздел 4.3, стр. «Итого», гр. 11.

91. Стр. 090, гр. 3 = раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 10.

92. Стр. 090, гр. (4 + 5) = раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 11.

93. Стр. 090, гр. 6 = раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 12.

94. Стр. 090, гр. 7 = раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 13.

95. Стр. 091, гр. 3 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 10, третий разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) X3 = 6. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

96. Стр. 091, гр. (4 + 5) = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 11, третий разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) X3 = 6. В случае если равенство не

соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

97. Стр. 091, гр. 6 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 12, третий разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X3 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

98. Стр. 091, гр. 7 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 13, третий разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X3 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

99. Стр. 092, гр. 3 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 10, третий разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X3 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

100. Стр. 092, гр. (4 + 5) = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 11, третий разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X3 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

101. Стр. 092, гр. 6 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 12, третий разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X3 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

102. Стр. 092, гр. 7 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 13, третий разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X3 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине

округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

103. Стр. 101, гр. 3 = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 13.

104. Стр. 101, гр. (4 + 5) = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 14.

105. Стр. 101, гр. 6 = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 15.

106. Стр. 101, гр. 7 = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 16.

107. Стр. 102, гр. 3 = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 13.

108. Стр. 102, гр. (4 + 5) = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 14.

109. Стр. 102, гр. 6 = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 15.

110. Стр. 102, гр. 7 = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 16.

111. Стр. 110, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) ХЗ = 4. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

112. Стр. 110, гр. (4 + 5) = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 14, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) ХЗ = 4. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

113. Стр. 110, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 15, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) ХЗ = 4. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

114. Стр. 110, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 16, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) ХЗ = 4. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

115. Стр. 120, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) ХЗ = 1 или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

116. Стр. 120, гр. (4 + 5) = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 14, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) ХЗ = 1 или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

117. Стр. 120, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 15, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) ХЗ = 1 или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

118. Стр. 120, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 16, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) ХЗ = 1 или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

119. Стр. 130, гр. 3 = раздел 7, стр. «Итого по разделу», гр. 12.

120. Стр. 130, гр. 7 = раздел 7, стр. «Итого по разделу», гр. 13.

121. Стр. 131, гр. 3 = подраздел 7.1, стр. «Итого», гр. 12.

122. Стр. 131, гр. 7 = подраздел 7.1, стр. «Итого», гр. 13.

123. Стр. 133, гр. 3 = подраздел 7.2, стр. «Итого», гр. 12.

124. Стр. 133, гр. 7 = подраздел 7.2, стр. «Итого», гр. 13.

125. Стр. (141 + 142 + 144), гр. 3 = раздел 10, стр. «Итого по разделу», гр. 10.

126. Стр. (141 + 142), гр. 7 = раздел 10, стр. «Итого по разделу», гр. 11.

127. Стр. 141, гр. 3 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 10, третий разряд кода займа которых (гр. 7 раздела 10) ХЗ = 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

128. Стр. 141, гр. 7 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 11, третий разряд кода займа которых (гр. 7 раздела 10) ХЗ = 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

129. Стр. 142, гр. 3 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 10, третий разряд кода займа которых (гр. 7 раздела 10) ХЗ = 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

130. Стр. 142, гр. 7 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 11, третий разряд кода займа которых (гр. 7 раздела 10) ХЗ = 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

131. Стр. 143, гр. 3 = раздел 9, стр. «Итого по разделу», гр. 6.

132. Стр. 143, гр. 4 = раздел 9, стр. «Итого по разделу», гр. 7.

133. Стр. 144, гр. 3 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 10, третий разряд кода займа которых (гр. 7 раздела 10) ХЗ = 1. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

134. Стр. 150, гр. 3 = раздел 8, стр. «Итого по разделу», гр. 8.

135. Стр. 150, гр. 7 = раздел 8, стр. «Итого по разделу», гр. 9.

136. Стр. 160, гр. 3 = подраздел 6.6, стр. «Итого», гр. 13.

137. Стр. 160, гр. (4 + 5) = подраздел 6.6, стр. «Итого», гр. 14.

138. Стр. 160, гр. 6 = подраздел 6.6, стр. «Итого», гр. 15.

139. Стр. 160, гр. 7 = подраздел 6.6, стр. «Итого», гр. 16.

140. Стр. 161, гр. 3 = сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 13, шестой разряд кода ценной

бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.6) $X6 = 1$ или 2 . В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

141. Стр. 161, гр. $(4 + 5) =$ сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 14, шестой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.6) $X6 = 1$ или 2 . В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

142. Стр. 161, гр. $6 =$ сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 15, шестой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.6) $X6 = 1$ или 2 . В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

143. Стр. 161, гр. $7 =$ сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 16, шестой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.6) $X6 = 1$ или 2 . В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

144. Стр. 162, гр. $3 =$ сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 13, шестой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.6) $X6 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

145. Стр. 162, гр. $(4 + 5) =$ сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 14, шестой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.6) $X6 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

146. Стр. 162, гр. $6 =$ сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 15, шестой разряд кода ценной

бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.6) $X_6 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

147. Стр. 162, гр. 7 = сумма вложений в инвестиционные паи паевых инвестиционных фондов в подразделе 6.6, гр. 16, шестой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.6) $X_6 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

148. Стр. 171, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X_3 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

149. Стр. 171, гр. (4 + 5) = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 14, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X_3 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

150. Стр. 171, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 15, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X_3 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

151. Стр. 171, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 16, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X_3 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

152. Стр. 172, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 13, третий и четвертый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 8

подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 6$, $X4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

153. Стр. 172, гр. (4 + 5) = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 14, третий и четвертый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 6$, $X4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

154. Стр. 172, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 15, третий и четвертый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 6$, $X4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

155. Стр. 172, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 16, третий и четвертый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 6$, $X4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

156. Стр. 175, гр. 3 = подраздел 6.7, стр. «Итого», гр. 13.

157. Стр. 175, гр. (4 + 5) = подраздел 6.7, стр. «Итого», гр. 14.

158. Стр. 175, гр. 6 = подраздел 6.7, стр. «Итого», гр. 15.

159. Стр. 175, гр. 7 = подраздел 6.7, стр. «Итого», гр. 16.

160. Стр. 180, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

161. Стр. 180, гр. (4 + 5) = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 14, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по

причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

162. Стр. 180, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 16, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

163. Стр. 340, гр. $3 \geq$ сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.8, гр. 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.8) $X3 = 8$ или 9.

164. Стр. 340, гр. $7 \geq$ сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.8, гр. 16, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.8) $X3 = 8$ или 9.

165. Стр. 201, гр. 3 = подраздел 12.1, стр. «Итого», гр. 9.

166. Стр. 201, гр. (4 + 5) = подраздел 12.1, стр. «Итого», гр. 10.

167. Стр. 201, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.1, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.1) $X4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

168. Стр. 201, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.1, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.1) $X4 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

169. Стр. 202, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.1, гр. 9, пятый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.1) $X5 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

170. Стр. 202, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.1, гр. 10, третий, четвертый и пятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.1) $X3 = 1$, $X4 = 1$, $X5 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

171. Стр. 202, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.1, гр. 10, третий, четвертый и пятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.1) $X3 = 1$, $X4 = 2$, $X5 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

172. Если стр. 015, гр. 3 не заполняется, то стр. 202, гр. 5 не заполняется.

173. Стр. 203, гр. 3 = подраздел 12.2, стр. «Итого», гр. 9.

174. Стр. 203, гр. (4 + 5) = подраздел 12.2, стр. «Итого», гр. 10.

175. Стр. 203, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.2, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.2) $X4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

176. Стр. 203, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.2, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.2) $X4 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

177. Стр. (204 + 213), гр. 3 = подраздел 12.3, стр. «Итого», гр. 9.

178. Стр. (204 + 213), гр. (4 + 5) = подраздел 12.3, стр. «Итого», гр. 10.

179. Стр. (204 + 213), гр. 7 = подраздел 12.3, стр. «Итого», гр. 11.

180. Стр. 204, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 9, пятый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X5 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по

причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

181. Стр. 204, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 10, четвертый и пятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_4 = 1$, $X_5 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

182. Стр. 204, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 10, четвертый и пятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_4 = 2$, $X_5 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

183. Стр. 204, гр. 7 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 11, пятый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_5 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

184. Стр. 205, гр. 3 = подраздел 12.6, стр. «Итого», гр. 9.

185. Стр. 205, гр. (4 + 5) = подраздел 12.6, стр. «Итого», гр. 10.

186. Стр. 205, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.6, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.6) $X_4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

187. Стр. 205, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.6, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.6) $X_4 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

188. Стр. 211, гр. 3 = подраздел 12.5, стр. «Итого», гр. 9.

189. Стр. 211, гр. (4 + 5) = подраздел 12.5, стр. «Итого», гр. 10.

190. Стр. 211, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.5, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.5) $X_4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

191. Стр. 211, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.5, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.5) $X_4 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

192. Стр. 212, гр. 3 = подраздел 12.4, стр. «Итого», гр. 9.

193. Стр. 212, гр. (4 + 5) = подраздел 12.4, стр. «Итого», гр. 10.

194. Стр. 212, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.4, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.4) $X_4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

195. Стр. 212, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.4, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.4) $X_4 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

196. Стр. 213, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 9, пятый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_5 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

197. Стр. 213, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 10, четвертый и пятый разряды кода дебиторской задолженности

которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_4 = 1$, $X_5 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

198. Стр. 213, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 10, четвертый и пятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_4 = 2$, $X_5 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

199. Стр. 213, гр. 7 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 11, пятый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_5 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

200. Стр. 230, гр. 3 = раздел 13, стр. «Итого по разделу», гр. 5.

201. Стр. 230, гр. 6 = раздел 13, стр. «Итого по разделу», гр. 6.

202. Стр. 230, гр. 7 = раздел 13, стр. «Итого по разделу», гр. 7.

203. Стр. 240, гр. 3 = раздел 14, стр. «Итого по разделу», гр. 8.

204. Стр. 240, гр. 4 = раздел 14, стр. «Итого по разделу», гр. 10.

205. Стр. 250, гр. 3 = раздел 14, стр. «Итого по разделу», гр. 9.

206. Стр. 250, гр. 5 = раздел 14, стр. «Итого по разделу», гр. 11.

207. Стр. 251, гр. 3 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 9, пятый разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) $X_5 = 2$ или 4. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

208. Стр. 251, гр. 5 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 11, пятый разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) $X_5 = 2$ или 4. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

209. Стр. 252, гр. 3 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 9, пятый разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X5 = 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

210. Стр. 252, гр. 5 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 11, пятый разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X5 = 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

211. Стр. 255, гр. 3 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 9, пятый разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X5 = 1 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

212. Стр. 255, гр. 5 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 11, пятый разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X5 = 1 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

213. Стр. 256, гр. 3 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 9, пятый разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X5 = 1. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

214. Стр. 256, гр. 5 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 11, пятый разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X5 = 1. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

215. Стр. 260, гр. 3 = раздел 11, стр. «Итого по разделу», гр. 8.
216. Стр. 260, гр. (4 + 5) = раздел 11, стр. «Итого по разделу», гр. 9.
217. Стр. (281 + 311), гр. 3 = раздел 17, стр. «Итого по разделу», гр. 3.
218. Стр. (281 + 311), гр. 6 = раздел 17, стр. «Итого по разделу», гр. 4.
219. Стр. (281 + 311), гр. 7 = раздел 17, стр. «Итого по разделу», гр. 5.
220. Стр. 300, гр. 3 = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 6.
221. Стр. 300, гр. (4 + 5) = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 7.
222. Стр. 300, гр. 6 = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 8.
223. Стр. 300, гр. 7 = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 9.
224. Стр. 320, гр. 3 = раздел 16, стр. «Итого по разделу», гр. 6.
225. Стр. 320, гр. (4 + 5) = раздел 16, стр. «Итого по разделу», гр. 7.
226. Стр. 320, гр. 6 = раздел 16, стр. «Итого по разделу», гр. 8.
227. Стр. 320, гр. 7 = раздел 16, стр. «Итого по разделу», гр. 9.
228. Стр. 351, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 8; 5, гр. 10; 6, гр. 13; 7, гр. 12; 8, гр. 8; 9, гр. 6; 10, гр. 10; 11, гр. 8; 12, гр. 9; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 8, 10, 11, 14; гр. 8 раздела 6; гр. 9 раздела 7) $X1 = 1$ или 2 или 3.
229. Стр. 351, гр. (4 + 5) \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 9; 5, гр. 11; 6, гр. 14; 9, гр. 7; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (10 + 11); 15, гр. 7; 16, гр. 7, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 11, 14; гр. 8 раздела 6) $X1 = 1$ или 2.
230. Стр. 351, гр. 6 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 10; 5, гр. 12; 6, гр. 15; 15, гр. 8; 16, гр. 8, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 7 разделов 4, 5; гр. 8 раздела 6) $X1 = 1$ или 2.
231. Стр. 351, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 11; 5, гр. 13; 6, гр. 16; 7, гр. 13; 8, гр. 9; 10, гр. 11; 12, гр. 11; 15, гр. 9; 16, гр. 9, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 8, 10; гр. 8 раздела 6; гр. 9 раздела 7) $X1 = 1$ или 2 или 3.

232. Стр. 352, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 8; 5, гр. 10; 6, гр. 13; 7, гр. 12; 8, гр. 8; 9, гр. 6; 10, гр. 10; 11, гр. 8; 12, гр. 9; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 8, 10, 11, 14; гр. 8 раздела 6; гр. 9 раздела 7) $X1 = 4$ или 5 или 6.

233. Стр. 352, гр. (4 + 5) \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 9; 5, гр. 11; 6, гр. 14; 9, гр. 7; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (10 + 11); 15, гр. 7; 16, гр. 7, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 11, 14; гр. 8 раздела 6) $X1 = 4$ или 5.

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

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

236. Стр. 360, гр. 3 = раздел 18, стр. «Итого по разделу», гр. 6.

237. Стр. 360, гр. (4 + 5) = раздел 18, стр. «Итого по разделу», гр. 7.

238. Стр. 360, гр. (6 + 7) = раздел 18, стр. «Итого по разделу», гр. 8.

239. Стр. 370, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 13, седьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 раздела 6) $X7 = 1$ или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

240. Стр. 370, гр. (4 + 5) = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 14, седьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 раздела 6) $X7 = 1$ или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

241. Стр. 370, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 15, седьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 раздела 6) $X7 = 1$ или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

242. Стр. 370, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 16, седьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 раздела 6) $X7 = 1$ или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

243. Стр. 391, гр. 3 \geq сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, гр. 9, шестой разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6) $X6 = 4$.

244. Стр. 391, гр. 7 \geq сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 11, шестой разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X6 = 4$.

245. Стр. 400, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 8; 5, гр. 10; 6, гр. 13; 7, гр. 12; 8, гр. 8; 9, гр. 6; 10, гр. 10; 11, гр. 8; 12, гр. 9; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 8, 10, 11, 14; гр. 8 раздела 6; гр. 9 раздела 7) $X1 = 3$ или 6.

246. Стр. 400, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 11; 5, гр. 13; 6, гр. 16; 7, гр. 13; 8, гр. 9; 10, гр. 11; 12, гр. 11; 15, гр. 9; 16, гр. 9, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 8, 10; гр. 8 раздела 6; гр. 9 раздела 7) $X1 = 3$ или 6.

247. Стр. 410, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, гр. 13, третий и четвертый разряды кода ценной бумаги (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4) $X3 = 1$ или 2 или 3 или 4 или 8, $X4 = 7$.

248. Стр. 410, гр. 6 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, гр. 15, третий и четвертый разряды кода ценной бумаги (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4) $X_3 = 1$ или 2 или 4 или 8, $X_4 = 7$.

249. Стр. 410, гр. 7 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, гр. 16, третий и четвертый разряды кода ценной бумаги (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4) $X_3 = 1$ или 2 или 3 или 4 или 8, $X_4 = 7$.

250. Стр. 420, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 8; 5, гр. 10; 6, гр. 13; 7, гр. 12; 8, гр. 8; 9, гр. 6; 10, гр. 10; 11, гр. 8; 12, гр. 9; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 8, 10, 11, 14; гр. 8 раздела 6; гр. 9 раздела 7) $X_1 = 2$ или 5.

251. Стр. 420, гр. (4 + 5) \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 9; 5, гр. 11; 6, гр. 14; 9, гр. 7; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (10 + 11); 15, гр. 7; 16, гр. 7, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 11, 14; гр. 8 раздела 6) $X_1 = 2$ или 5.

252. Стр. 420, гр. 6 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 10; 5, гр. 12; 6, гр. 15; 15, гр. 8; 16, гр. 8, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 7 разделов 4, 5; гр. 8 раздела 6) $X_1 = 2$ или 5.

253. Стр. 420, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 11; 5, гр. 13; 6, гр. 16; 7, гр. 13; 8, гр. 9; 10, гр. 11; 12, гр. 11; 15, гр. 9; 16, гр. 9, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 8, 10; гр. 8 раздела 6; гр. 9 раздела 7) $X_1 = 2$ или 5.

254. Стр. 430, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, гр. 13, девятый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.2, 6.3, 6.4, 6.5) $X_9 = 8$.

255. Стр. 460, гр. 3 \geq раздел 6, стр. «Итого по разделу», гр. 23.

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

257. Стр. (110 + 120 + 160 + 170 + 180), гр. (4 + 5) \leq стр. (110 + 120 + 160 + 170 + 180 – 430), гр. 3.

258. Стр. $(110 + 120 + 160 + 170 + 180)$, гр. $(4 + 5) \leq$ стр. $(110 + 120 + 160 + 170 + 180 - 410 - 430)$, гр. 3.

259. Стр. $(200 + 210)$, гр. $(4 + 5) \leq$ стр. $(200 + 210 - 391)$, гр. 3.

260. Если стр. $(220 - 450)$, гр. 3 > 0 , то стр. 220, гр. 5 \leq стр. $(220 - 450)$, гр. 3, иначе стр. 220, гр. 5 не заполняется.

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

262. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 0, то стр. 162, гр. 6 не заполняется.

263. 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 не заполняется.

264. Если стр. $(290 - 480)$, гр. 3 > 0 , то стр. 290, гр. 6 \leq стр. $(290 - 480)$, гр. 3, иначе стр. 290, гр. 6 не заполняется.

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 и поле «Перестрахование принятое» = 0, то применяются контрольные соотношения 265–268:

265. Стр. с 080 по 083, с 090 по 120, со 160 по 180, с 200 по 213, 260, 300, 320, с 350 по 385, 420, гр. 4, 5 не заполняются.

266. Стр. 140, 143, 240, гр. 4 не заполняются.

267. Стр. 220, с 250 по 256, гр. 5 не заполняются.

268. Стр. 143, 220, 240, с 250 по 256, 450, гр. 3 не заполняются.

269. Стр. 190, гр. с 3 по 7 не заполняются.

Раздел 3 «Структурные соотношения стоимости активов, средств страховых резервов и собственных средств (капитала)»

1. Если стр. 611, 641, 681, 691, 701, 711, 721, 731, 751, 761, 771, 821, гр. 4 > 0 , то стр. 611, 641, 681, 691, 701, 711, 721, 731, 751, 761, 771, 821, гр. 5 = стр. 011, гр. 3.

2. Если стр. 612, 642, гр. 4 > 0 , то стр. 612, 642, гр. 5 = стр. 012, гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

3. Если стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 620, 630, 650, 660, 670, 740, 830, 840, 850, гр. 4 > 0 , то стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 620, 630, 650, 660, 670, 740, 830, 840, 850, гр. 5 = стр. 010, гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

4. Если стр. 682, 692, гр. 4 > 0 , то стр. 682, 692, гр. 5 = стр. (012 – 013 – 020 + 021), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

5. Если стр. 683, 693, гр. 4 > 0 , то стр. 683, 693, гр. 5 = стр. (020 – 021), гр. 3.

6. Если стр. 702, 712, 722, 732, гр. 4 > 0 , то стр. 702, 712, 722, 732, гр. 5 = стр. (012 – 013), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

7. Стр. 752, 762, 772, гр. 4 > 0 , то стр. 752, 762, 772, гр. 5 = стр. (014 – 015), гр. 3.

8. Если стр. 781, гр. 4 > 0 , то стр. 781, гр. 5 = стр. 015, гр. 3.

9. Если стр. 791, гр. 4 > 0 , то стр. 791, гр. 5 = стр. (010 – 014), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

10. Если стр. 801, гр. 4 > 0 , то стр. 801, гр. 5 = стр. 030, гр. 3.

Если стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 613, 620, 630, 643, 650, 660, 670, 850, 860, 870, гр. 9 > 0 , то применяются контрольные соотношения 11 и 12:

11. Если стр. 060, гр. 3 \geq стр. 050, гр. 3, то стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 613, 620, 630, 643, 650, 660, 670, 850, 860, 870, гр. 10 = стр. 060, гр. 3.

12. Если стр. 060, гр. 3 $<$ стр. 050, гр. 3, то стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 613, 620, 630, 643, 650, 660, 670, 850, 860, 870, гр. 10 = стр. 050, гр. 3.

Если стр. 900, 910, 920, 930, гр. 9 > 0 , то применяется контрольное соотношение 13:

13. Если стр. 070, гр. 3 > 0 , то стр. 900, 910, 920, 930, гр. 11 = стр. 070, гр. 3.

14. Если стр. 070, гр. 3 ≤ 0 , то стр. 900, 910, 920, 930, гр. 9, 11 не заполняются.

15. Стр. 510, гр. 4, 9 = стр. 102, гр. (4 + 5), 6.

16. Стр. 520, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.2, гр. 14, 15, которые имеют одинаковый ИНН эмитента (гр. 2 подраздела 6.2) и четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.2) $X4 = 2$.

17. Стр. 530, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.2, гр. 14, 15, которые имеют одинаковый ИНН эмитента (гр. 2 подраздела 6.2) и четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.2) $X4 = 3$.

18. Стр. 540, гр. 4, 9 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 11, 12, четвертый разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X4 = 1$.

19. Стр. 550, гр. 4, 9 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 11, 12, четвертый и пятый разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X4 = 1$ и $X5 = 1$.

20. Стр. 560, гр. 4, 9 = сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 11, 12, четвертый и пятый разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X4 = 1$ и $X5 = 2$.

21. Стр. 570, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 11, 12, которые имеют одинаковый ИНН банка – резидента или TIN банка – нерезидента (гр. 2 раздела 5) и четвертый разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X4 = 1$.

22. Стр. 580, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 14, 15, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 4$.

23. Стр. 580, гр. 4, 9 = стр. 110, гр. (4 + 5), 6.

24. Стр. 590, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 14, 15, третий и девятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 1$ или 2, $X9 \neq 7$.

25. Стр. 600, гр. 4 = стр. 180, гр. (4 + 5).

26. Стр. 611, гр. 4 = стр. 160, гр. 4.

27. Стр. 612, гр. 4 = стр. 160, гр. 5.

28. Стр. 613, гр. 9 = стр. (161 + 162), гр. 6.

29. Стр. 620, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 14, 15, которые имеют одинаковый ИНН эмитента – резидента или TIN эмитента – нерезидента (гр. 2 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8).

30. Стр. 630, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в денежные средства, находящиеся на счетах в банке в подразделе 4.2, гр. 9, 10, четвертый разряд кода денежных средств которых (гр. 7 подраздела 4.2) $X4 = 1$, в банковские вклады (депозиты) в разделе 5, гр. 11, 12, четвертый разряд кода банковского вклада (депозита) которых (гр. 7 раздела 5) $X4 = 1$, в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8, гр. 14, 15, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8) $X4 = 4$, которые имеют одинаковый ИНН банка – резидента или TIN банка – нерезидента (гр. 2 подразделов 4.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8, раздела 5).

31. Стр. 641, гр. 4 = стр. 300, гр. 4.

32. Стр. 642, гр. 4 = стр. 300, гр. 5.

33. Стр. 643, гр. 9 = стр. 300, гр. 6.

34. Стр. 650, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в один объект недвижимости в разделе 15, гр. 7, 8, который идентифицируется кадастровым (условным) номером объекта недвижимости, кодом одного объекта недвижимости (гр. 2 раздела 15).

35. Стр. 660, гр. 4, 9 = стр. 320, гр. (4 + 5), 6.

36. Стр. 670, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.5, гр. 14, 15, девятый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.5) $X9 = 2$.

37. Стр. 681, гр. 4 = стр. 240, гр. 4.

38. Стр. 682, гр. 4 = стр. (251 – 252), гр. 5.

39. Стр. 683, гр. 4 = стр. 252, гр. 5.

40. Стр. 691, гр. 4 = сумма доли перестраховщиков – нерезидентов в разделе 14, гр. 10, первый разряд кода доли перестраховщика которых (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5.

41. Стр. 692, гр. 4 = сумма доли перестраховщиков – нерезидентов в разделе 14, гр. 11, первый и пятый разряды кода доли перестраховщика которых (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5, $X5 = 4$.

42. Стр. 693, гр. 4 = сумма доли перестраховщиков – нерезидентов в разделе 14, гр. 11, первый и пятый разряды кода доли перестраховщика которых (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5, $X5 = 2$.

43. Стр. 701, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 10, первый, третий и пятый разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 1$ или 2, $X3 = 1$, $X5 = 0$, которые имеют одинаковый регистрационный номер записи перестраховщика в ЕГРССД (гр. 4 раздела 14).

44. Стр. 702, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 11, первый, третий и пятый разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 1$ или 2, $X3 = 1$, $X5 = 2$ или 4, которые имеют одинаковый регистрационный номер записи перестраховщика в ЕГРССД (гр. 4 раздела 14).

45. Стр. 711, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 10, первый, третий и пятый разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 1$ или 2, $X3 = 2$, $X5 = 0$, которые имеют одинаковый регистрационный номер записи перестраховщика в ЕГРССД (гр. 4 раздела 14).

46. Стр. 712, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 11, первый, третий и пятый разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 1$ или 2 , $X3 = 2$, $X5 = 2$ или 4 , которые имеют одинаковый регистрационный номер записи перестраховщика в ЕГРССД (гр. 4 раздела 14).

47. Стр. 721, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 10, первый, четвертый и пятый разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5 , $X4 = 1$, $X5 = 0$, которые имеют одинаковый TIN перестраховщика – нерезидента или регистрационный номер в стране регистрации (гр. 2 раздела 14).

48. Стр. 722, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 11, первый, четвертый и пятый разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5 , $X4 = 1$, $X5 = 2$ или 4 , которые имеют одинаковый TIN перестраховщика – нерезидента или регистрационный номер в стране регистрации (гр. 2 раздела 14).

49. Стр. 731, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 10, первый, четвертый и пятый разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5 , $X4 = 2$, $X5 = 0$, которые имеют одинаковый TIN перестраховщика – нерезидента или регистрационный номер в стране регистрации (гр. 2 раздела 14).

50. Стр. 732, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 11, первый, четвертый и пятый разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5 , $X4 = 2$, $X5 = 2$ или 4 , которые имеют одинаковый TIN перестраховщика – нерезидента или регистрационный номер в стране регистрации (гр. 2 раздела 14).

51. Стр. 740, гр. 4 = стр. 260, гр. (4 + 5).

52. Стр. 751, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.5, гр. 10, третий, четвертый и пятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.5) $X3 = 1$, $X4 = 1$, $X5 = 2$ или 3 или 4 .

53. Стр. 752, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.5, гр. 10, третий, четвертый и пятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.5) X3 = 1, X4 = 2, X5 = 2 или 3 или 4.

54. Стр. 761, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.5, гр. 10, третий, четвертый, пятый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.5) X3 = 1, X4 = 1, X5 = 2 или 3 или 4, X7 = 1.

55. Стр. 762, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.5, гр. 10, третий, четвертый, пятый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.5) X3 = 1, X4 = 2, X5 = 2 или 3 или 4, X7 = 1.

56. Стр. 771, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.5, гр. 10, третий, четвертый, пятый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.5) X3 = 1, X4 = 1, X5 = 2 или 3 или 4, X7 = 0 или 2.

57. Стр. 772, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.5, гр. 10, третий, четвертый, пятый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.5) X3 = 1, X4 = 2, X5 = 2 или 3 или 4, X7 = 0 или 2.

58. Стр. 781, гр. 4 = стр. 202, гр. 5.

59. Стр. 791, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.5, гр. 10, третий разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.5) X3 = 2 или 3, + сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.4, 12.6, гр. 10, третий разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подразделов 12.4, 12.6) X3 = 1 или 2 или 3.

60. Стр. 801, гр. 4 = стр. 220, гр. 5.

61. Стр. 810, гр. 4, 5, 7, 9, 10, 13 не заполняются.

62. Стр. 821, гр. 4 = стр. 143, гр. 4.

63. Стр. 830, гр. 4 = стр. 360, гр. (4 + 5).

64. Стр. 840, гр. 4 = стр. 352, гр. (4 + 5) – сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. (10 + 11), первый разряд кода доли перестраховщика которых (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5.

65. Стр. 850, гр. 4 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 9; 5, гр. 11; 6, гр. 14; 9, гр. 7; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (10 + 11), второй разряд кода которых (гр. 5 раздела 9; гр. 6 раздела 12; гр. 7 разделов 4, 5, 11, 14; гр. 8 раздела 6) $X2 = 2$.

66. Стр. 850, гр. 9 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 10; 5, гр. 12; 6, гр. 15, второй разряд кода которых (гр. 7 разделов 4, 5; гр. 8 раздела 6) $X2 = 2$.

67. Стр. 860, гр. 9 = раздел 13, стр. («Итого по разделу» – 1 – 6), гр. 6 + раздел 17, стр. «Итого по разделу», гр. 4.

68. Стр. 870, гр. 9 = стр. 352, гр. 6.

69. Стр. 900, гр. 9 = стр. 141, гр. 7.

70. Стр. 910, гр. 9 = стр. 142, гр. 7.

71. Стр. 920, гр. 9 = стр. 332, гр. 7.

72. Стр. 930, гр. 9 = стр. (131 + 133), гр. 7.

73. Стр. 510, гр. 7 = (стр. 510, гр. 4 x 100) / стр. 510, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

74. Стр. 510, гр. 13 = (стр. 510, гр. 9 x 100) / стр. 510, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

75. Стр. 520, гр. 7 = (стр. 520, гр. 4 x 100) / стр. 520, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

76. Стр. 520, гр. 13 = (стр. 520, гр. 9 x 100) / стр. 520, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

77. Стр. 530, гр. 7 = (стр. 530, гр. 4 x 100) / стр. 530, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

78. Стр. 530, гр. 13 = (стр. 530, гр. 9 x 100) / стр. 530, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

79. Стр. 540, гр. 7 = (стр. 540, гр. 4 x 100) / стр. 540, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

80. Стр. 540, гр. 13 = (стр. 540, гр. 9 x 100) / стр. 540, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

81. Стр. 550, гр. 7 = (стр. 550, гр. 4 x 100) / стр. 550, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

82. Стр. 550, гр. 13 = (стр. 550, гр. 9 x 100) / стр. 550, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

83. Стр. 560, гр. 7 = (стр. 560, гр. 4 x 100) / стр. 560, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

84. Стр. 560, гр. 13 = (стр. 560, гр. 9 x 100) / стр. 560, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

85. Стр. 570, гр. 7 = (стр. 570, гр. 4 x 100) / стр. 570, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

86. Стр. 570, гр. 13 = (стр. 570, гр. 9 x 100) / стр. 570, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

87. Стр. 580, гр. 7 = (стр. 580, гр. 4 x 100) / стр. 580, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

88. Стр. 580, гр. 13 = (стр. 580, гр. 9 x 100) / стр. 580, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

89. Стр. 590, гр. 7 = (стр. 590, гр. 4 x 100) / стр. 590, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

90. Стр. 590, гр. 13 = (стр. 590, гр. 9 x 100) / стр. 590, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

91. Стр. 600, гр. 7 = (стр. 600, гр. 4 x 100) / стр. 600, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

92. Стр. 611, гр. 7 = (стр. 611, гр. 4 x 100) / стр. 611, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

93. Стр. 612, гр. 7 = (стр. 612, гр. 4 x 100) / стр. 612, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

94. Стр. 613, гр. 13 = (стр. 613, гр. 9 x 100) / стр. 613, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

95. Стр. 620, гр. 7 = (стр. 620, гр. 4 x 100) / стр. 620, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

96. Стр. 620, гр. 13 = (стр. 620, гр. 9 x 100) / стр. 620, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

97. Стр. 630, гр. 7 = (стр. 630, гр. 4 x 100) / стр. 630, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

98. Стр. 630, гр. 13 = (стр. 630, гр. 9 x 100) / стр. 630, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

99. Стр. 641, гр. 7 = (стр. 641, гр. 4 x 100) / стр. 641, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

100. Стр. 642, гр. 7 = (стр. 642, гр. 4 x 100) / стр. 642, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

101. Стр. 643, гр. 13 = (стр. 643, гр. 9 x 100) / стр. 643, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

102. Стр. 650, гр. 7 = (стр. 650, гр. 4 x 100) / стр. 650, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

103. Стр. 650, гр. 13 = (стр. 650, гр. 9 x 100) / стр. 650, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

104. Стр. 660, гр. 7 = (стр. 660, гр. 4 x 100) / стр. 660, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

105. Стр. 660, гр. 13 = (стр. 660, гр. 9 x 100) / стр. 660, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

106. Стр. 670, гр. 7 = (стр. 670, гр. 4 x 100) / стр. 670, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

107. Стр. 670, гр. 13 = (стр. 670, гр. 9 x 100) / стр. 670, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

108. Стр. 681, гр. 7 = (стр. 681, гр. 4 x 100) / стр. 681, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

109. Стр. 682, гр. 7 = (стр. 682, гр. 4 x 100) / стр. 682, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

110. Стр. 683, гр. 7 = (стр. 683, гр. 4 x 100) / стр. 683, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

111. Стр. 691, гр. 7 = (стр. 691, гр. 4 x 100) / стр. 691, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

112. Стр. 692, гр. 7 = (стр. 692, гр. 4 x 100) / стр. 692, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

113. Стр. 693, гр. 7 = (стр. 693, гр. 4 x 100) / стр. 693, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

114. Стр. 701, гр. 7 = (стр. 701, гр. 4 x 100) / стр. 701, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

115. Стр. 702, гр. 7 = (стр. 702, гр. 4 x 100) / стр. 702, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

116. Стр. 711, гр. 7 = (стр. 711, гр. 4 x 100) / стр. 711, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

117. Стр. 712, гр. 7 = (стр. 712, гр. 4 x 100) / стр. 712, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

118. Стр. 721, гр. 7 = (стр. 721, гр. 4 x 100) / стр. 721, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

119. Стр. 722, гр. 7 = (стр. 722, гр. 4 x 100) / стр. 722, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

120. Стр. 731, гр. 7 = (стр. 731, гр. 4 x 100) / стр. 731, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

121. Стр. 732, гр. 7 = (стр. 732, гр. 4 x 100) / стр. 732, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

122. Стр. 740, гр. 7 = (стр. 740, гр. 4 x 100) / стр. 740, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

123. Стр. 751, гр. 7 = (стр. 751, гр. 4 x 100) / стр. 751, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

124. Стр. 752, гр. 7 = (стр. 752, гр. 4 x 100) / стр. 752, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

125. Стр. 761, гр. 7 = (стр. 761, гр. 4 x 100) / стр. 761, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

126. Стр. 762, гр. 7 = (стр. 762, гр. 4 x 100) / стр. 762, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

127. Стр. 771, гр. 7 = (стр. 771, гр. 4 x 100) / стр. 771, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

128. Стр. 772, гр. 7 = (стр. 772, гр. 4 x 100) / стр. 772, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

129. Стр. 781, гр. 7 = (стр. 781, гр. 4 x 100) / стр. 781, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

130. Стр. 791, гр. 7 = (стр. 791, гр. 4 x 100) / стр. 791, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

131. Стр. 801, гр. 7 = (стр. 801, гр. 4 x 100) / стр. 801, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

132. Стр. 821, гр. 7 = (стр. 821, гр. 4 x 100) / стр. 821, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

133. Стр. 830, гр. 7 = (стр. 830, гр. 4 x 100) / стр. 830, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

134. Стр. 840, гр. 7 = (стр. 840, гр. 4 x 100) / стр. 840, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

135. Стр. 850, гр. 7 = (стр. 850, гр. 4 x 100) / стр. 850, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

136. Стр. 850, гр. 13 = (стр. 850, гр. 9 x 100) / стр. 850, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

137. Стр. 860, гр. 13 = (стр. 860, гр. 9 x 100) / стр. 860, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

138. Стр. 870, гр. 13 = (стр. 870, гр. 9 x 100) / стр. 870, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

139. Стр. 900, гр. 13 = (стр. 900, гр. 9 x 100) / стр. 900, гр. 11, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

140. Стр. 910, гр. 13 = (стр. 910, гр. 9 x 100) / стр. 910, гр. 11, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

141. Стр. 920, гр. 13 = (стр. 920, гр. 9 x 100) / стр. 920, гр. 11, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

142. Стр. 930, гр. 13 = (стр. 930, гр. 9 x 100) / стр. 930, гр. 11, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

Соблюдение порядка инвестирования средств страховых резервов,
собственных средств (капитала) страховщика
и перечня разрешенных для инвестирования активов

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, то стр. 350, гр. 6 = стр. 060, гр. 3.

4. Если стр. 060, гр. 3 $<$ стр. 050, гр. 3, то стр. 350, гр. 6 = стр. 050, гр. 3.

5. Если стр. 070, гр. 3 $>$ 0, то стр. 350, гр. 7 = стр. 070, гр. 3, иначе стр. 350, гр. 7 не заполняется.

6. Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 0, то стр. 480, гр. 3 \leq стр. 040, гр. 3 x 0,6.

7. В подразделе 6.8 гр. 14, 15 не заполняются.

Структурные соотношения стоимости активов и средств страховых резервов

1. Стр. 510, гр. 7 \leq 45.

2. Стр. 520, гр. 7 \leq 40.

3. Стр. 530, гр. 7 \leq 40.

4. Стр. 540, гр. 7 \leq 60.

5. Стр. 550, гр. 7 \leq 60.

6. Стр. 560, гр. 7 \leq 50.

7. Стр. 570, гр. 7 \leq 25.

8. Стр. 580, гр. 7 \leq 20.

9. Стр. 590, гр. 7 ≤ 45.
10. Стр. 600, гр. 7 ≤ 10.
- 11.1. Стр. 611, гр. 7 ≤ 15.
- 11.2. Стр. 612, гр. 7 ≤ 10.
12. Стр. 620, гр. 7 ≤ 10.
13. Стр. 630, гр. 7 ≤ 40.
- 14.1. Стр. 641, гр. 7 ≤ 25.
- 14.2. Стр. 642, гр. 7 ≤ 20.
15. Стр. 650, гр. 7 ≤ 10.
16. Стр. 660, гр. 7 ≤ 15.
17. Стр. 670, гр. 7 ≤ 20.
- 18.1. Стр. 681, гр. 7 ≤ 20.
- 18.2. Стр. 682, гр. 7 ≤ 50.
- 18.3. Стр. 683, гр. 7 ≤ 60.
- 19.1. Стр. 691, гр. 7 ≤ 10.
- 19.2. Стр. 692, гр. 7 ≤ 40.
- 19.3. Стр. 693, гр. 7 ≤ 50.
- 20.1. Стр. 701, гр. 7 ≤ 10.
- 20.2. Стр. 702, гр. 7 ≤ 35.
- 21.1. Стр. 711, гр. 7 ≤ 10.
- 21.2. Стр. 712, гр. 7 ≤ 25.
- 22.1. Стр. 721, гр. 7 ≤ 10.
- 22.2. Стр. 722, гр. 7 ≤ 35.
- 23.1. Стр. 731, гр. 7 ≤ 10.
- 23.2. Стр. 732, гр. 7 ≤ 30.
24. Стр. 740, гр. 7 ≤ 10.
- 25.1. Стр. 751, гр. 7 ≤ 15.
- 25.2. Стр. 752, гр. 7 ≤ 55.
- 26.1. Стр. 761, гр. 7 ≤ 15.
- 26.2. Стр. 762, гр. 7 ≤ 55.

27.1. Стр. 771, гр. 7 \leq 10.

27.2. Стр. 772, гр. 7 \leq 45.

28. Стр. 781, гр. 7 \leq 100.

29. Стр. 791, гр. 7 \leq 25.

30. Стр. 801, гр. 7 \leq 100.

31.1. Стр. 170, гр. 4 \leq стр. 011, гр. 3 x 0,45.

31.2. Стр. 170, гр. 5 \leq (стр. 012, гр. 3 – стр. 220, гр. 5) x 0,1.

31.1.1. Если стр. 012, гр. 3 не заполняется, то (сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.3, гр. 14, третий и девятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.3) $X_3 = 6$, $X_9 = 3$ и по которым гр. 27 \neq 0 или гр. 30 \neq 0, + стр. 175, гр. 4) \leq стр. 011, гр. 3 x 0,1, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке о соответствии облигаций с ипотечным покрытием требованию абзаца четвертого подпункта 7.14 пункта 7 Указания Банка России от 16.11.2014 № 3444-У «О порядке инвестирования средств страховых резервов и перечне разрешенных для инвестирования активов».

31.1.2. Если стр. 011, гр. 3 не заполняется, то (сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.3, гр. 14, третий и девятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.3) $X_3 = 6$, $X_9 = 3$ и по которым гр. 27 \neq 0 или гр. 30 \neq 0, + стр. 175, гр. 5) \leq (стр. 012, гр. 3 – стр. 220, гр. 5) x 0,1, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке о соответствии облигаций с ипотечным покрытием требованию абзаца четвертого подпункта 7.14 пункта 7 Указания Банка России от 16.11.2014 № 3444-У «О порядке инвестирования средств страховых резервов и перечне разрешенных для инвестирования активов».

32. Стр. 821, гр. 7 \leq 10.

33. Стр. 830, гр. 7 \leq 50.

34. Стр. 840, гр. 7 \leq 30.

35. Стр. 850, гр. 7 \leq 20.

Структурные соотношения стоимости активов
и собственных средств (капитала)

1. Стр. 510, гр. 13 \leq 45.
2. Стр. 520, гр. 13 \leq 40.
3. Стр. 530, гр. 13 \leq 40.
4. Стр. 540, гр. 13 \leq 60.
5. Стр. 550, гр. 13 \leq 60.
6. Стр. 560, гр. 13 \leq 50.
7. Стр. 570, гр. 13 \leq 25.
8. Стр. 580, гр. 13 \leq 20.
9. Стр. 590, гр. 13 \leq 45.
10. Стр. 613, гр. 13 \leq 10.
11. Стр. 643, гр. 13 \leq 40.
12. Стр. 650, гр. 13 \leq 25.
13. Стр. 660, гр. 13 \leq 15.
- 14.1. Если стр. 060, гр. 3 \geq стр. 050, гр. 3, то стр. 170, гр. 6 \leq стр. 060, гр. 3 \times 0,25.
- 14.2. Если стр. 060, гр. 3 $<$ стр. 050, гр. 3, то стр. 170, гр. 6 \leq стр. 050, гр. 3 \times 0,25.
- 14.1.1. Если стр. 060, гр. 3 \geq стр. 050, гр. 3, то (сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.3, гр. 15, третий и девятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 8 подраздела 6.3) X3 = 6, X9 = 3 и по которым гр. 27 \neq 0 или гр. 30 \neq 0, + стр. 175, гр. 6) \leq стр. 060, гр. 3 \times 0,1, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке о соответствии облигаций с ипотечным покрытием требованию абзаца четвертого подпункта 7.14 пункта 7 Указания Банка России от 16.11.2014 № 3445-У «О порядке инвестирования собственных средств (капитала) страховщика и перечне разрешенных для инвестирования активов».
- 14.1.2. Если стр. 060, гр. 3 $<$ стр. 050, гр. 3, то (сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.3, гр. 15, третий и девятый разряды кода ценной бумаги

которых (гр. 8 подраздела 6.3) $X3 = 6$, $X9 = 3$ и по которым гр. $27 \neq 0$ или гр. $30 \neq 0$, + стр. 175, гр. 6) \leq стр. 050, гр. 3 х 0,1, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке о соответствии облигаций с ипотечным покрытием требованию абзаца четвертого подпункта 7.14 пункта 7 Указания Банка России от 16.11.2014 № 3445-У «О порядке инвестирования собственных средств (капитала) страховщика и перечне разрешенных для инвестирования активов».

15. Стр. 860, гр. 13 ≤ 40 .

16. Стр. 870, гр. 13 ≤ 35 .

17. Стр. 670, гр. 13 ≤ 20 .

18. Стр. 620, гр. 13 ≤ 10 .

19. Стр. 630, гр. 13 ≤ 40 .

20. Стр. 850, гр. 13 ≤ 20 .

21. Стр. 900, гр. 13 ≤ 15 .

22. Стр. 910, гр. 13 ≤ 5 .

23. Стр. 920, гр. 13 ≤ 2 .

24. Стр. 930, гр. 13 ≤ 10 .

Раздел 4 «Денежные средства»

1. В подразделах 4.1, 4.2, 4.3 стр. 1, гр. 1 = 1.

2. В подразделах 4.1, 4.2, 4.3 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.

3. Если в подразделе 4.1 гр. 8 $\neq 0$, то гр. 1, 6, 7 $\neq 0$.

4. Если в подразделе 4.2 гр. 8 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7 $\neq 0$.

5. Если в подразделе 4.2 гр. 12 $\neq 0$, то гр. 13 $\neq 0$.

6. Если в подразделе 4.2 гр. 12 не заполняется, то гр. 13 не заполняется.

7. Если в подразделе 4.3 гр. 8 $\neq 0$, то гр. 1, 6, 7 $\neq 0$.

8. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) $X1 = 1$ или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

9. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) $X1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 $\neq 643$.

10. Если первый и четвертый разряды кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) $X1 = 4$ или 5 или 6, $X4 = 1$, то гр. 14 $\neq 0$ и в ней указываются номер лицензии (разрешения) на осуществление банковских операций и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

11. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) $X1 = 3$ или 6, то гр. 14 $\neq 0$ и в гр. 14 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

12. Если гр. 5 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации кредитной организации должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

13. Если гр. 6 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 6 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

14. Если в подразделе 4.2 третий разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) $X3 = 1$ или 4, то гр. 6 = 643.

15. Если в подразделе 4.2 третий разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) $X3 = 2$, то гр. 6 $\neq 643$.

16. Если в подразделе 4.2 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

17. Если в подразделе 4.2 гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 12 указывается кредитный

рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

18. Если в подразделе 4.2 гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

19. Если в подразделе 4.2 гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

20. Если в подразделе 4.2 гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

21. Если в подразделе 4.2 гр. 13 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

22. Если в подразделе 4.2 первый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) X1 = 1 или 2 или 3 и пятый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) X5 = 1, то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

23. Если в подразделе 4.2 гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0, то первый, четвертый и пятый разряды кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) X1 = 1 или 2 или 4 или 5, X4 = 1, X5 = 1.

24. Если в подразделе 4.2 пятый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) X5 = 1, то гр. 12, 13 \neq 0.

25. Если в подразделе 4.2 гр. 12 не заполняется, то гр. 9, 10 не заполняются.

26. В подразделах 4.1, 4.2 гр. 8 \geq гр. (9 + 10 + 11).

27. В подразделе 4.3 гр. 8 \geq гр. 11.

28. Стр. «Итого по разделу», гр. 8 \geq гр. (9 + 10 + 11).

29. В подразделе 4.1 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 4.1, гр. 8, 9, 10, 11. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

30. В подразделе 4.2 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 4.2, гр. 8, 9, 10, 11. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

31. В подразделе 4.3 стр. «Итого», гр. 8, 11 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 4.3, гр. 8, 11. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

32. Стр. «Итого по разделу», гр. 8, 11 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 4.1, 4.2 и 4.3, гр. 8, 11.

33. Стр. «Итого по разделу», гр. 9, 10 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 4.1 и 4.2, гр. 9, 10.

34. Если в подразделе 4.2 гр. 13 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)».

35. Если в подразделе 4.2 первый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) $X1 = 4$ или 5 или 6 и пятый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) $X5 = 1$, то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

Раздел 5 «Банковские вклады (депозиты)»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 10 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 14, 16, 17, 18 $\neq 0$.
4. Если гр. 19 $\neq 0$, то гр. 20 $\neq 0$.
5. Если гр. 19 не заполняется, то гр. 20 не заполняется.
6. Если первый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) $X1 = 1$ или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.
7. Если первый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) $X1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 $\neq 643$.
8. Если первый и четвертый разряды кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) $X1 = 4$ или 5 или 6, $X4 = 1$, то гр. 21 $\neq 0$ и в ней указываются номер лицензии (разрешения) на осуществление банковских операций и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

9. Если первый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) $X1 = 3$ или 6, то гр. 21 $\neq 0$ и в гр. 21 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

10. Если гр. 5 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации кредитной организации должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

11. Если гр. 6 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 6 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

12. В гр. 14 дата открытия банковского вклада (депозита) указывается в формате «дд.мм.гггг».

13. В гр. 14 дата открытия банковского вклада (депозита) \leq отчетной дате.

14. Если гр. 15 $\neq 0$, то дата возврата банковского вклада (депозита) по условиям договора указывается в формате «дд.мм.гггг».

15. Если гр. 15 $\neq 0$, то дата возврата банковского вклада (депозита) $>$ отчетной даты.

16. В гр. 18 процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

17. Если гр. 20 $\neq 0$, то гр. 20 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

18. Если гр. 20 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

19. Если гр. 20 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

20. Если гр. 20 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

21. Если гр. 20 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

22. Если гр. 20 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

23. Если первый разряд кода банковского вклада (гр. 7 раздела 5) X1 = 1 или 2 или 3 и пятый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) X5 = 1, то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже верхней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

24. Если гр. 11 \neq 0 или гр. 12 \neq 0, то первый, четвертый и пятый разряды кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) X1 = 1 или 2 или 4 или 5, X4 = 1, X5 = 1 или 2.

25. Если пятый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) $X5 = 1$ или 2, то гр. 19, 20 $\neq 0$.

26. Если гр. 19 не заполняется, то гр. 11, 12 не заполняются.

27. Гр. 10 = гр. (8 + 9).

28. Гр. 10 \geq гр. (11 + 12 + 13).

29. Стр. «Итого по разделу», гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13 = сумма показателей предыдущих строк раздела 5, гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

30. Стр. «Итого по разделу», гр. 17 не заполняется.

31. Если гр. 20 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество).

32. Если первый разряд кода банковского вклада (гр. 7 раздела 5) $X1 = 4$ или 5 или 6 и пятый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) $X5 = 1$, то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co), не ниже верхней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

33. Если первый разряд кода банковского вклада (гр. 7 раздела 5) $X1 = 1$ или 2 или 3 и пятый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) $X5 = 2$, то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)

или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже нижней границы, но ниже верхней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

34. Если первый разряд кода банковского вклада (гр. 7 раздела 5) $X1 = 4$ или 5 или 6 и пятый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) $X5 = 2$, то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co), не ниже нижней границы, но ниже верхней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

Раздел 6 «Ценные бумаги (кроме векселей, депозитных сертификатов)»

1. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 стр. 1, гр. 1 = 1.
2. 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 гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если в подразделе 6.1 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 6, 8, 9, 17, 19 $\neq 0$.
4. Если в подразделе 6.2 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 17, 19 $\neq 0$.
5. Если в подразделе 6.3 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 17, 19 $\neq 0$.
6. Если в подразделе 6.4 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 8, 9, 17, 19 $\neq 0$.
7. Если в подразделе 6.5 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 8, 9, 17, 19 $\neq 0$.
8. Если в подразделе 6.6 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 8, 9, 17, 19 $\neq 0$.
9. Если в подразделе 6.7 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 8, 9, 17, 19 $\neq 0$.
10. Если в подразделе 6.8 гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 8, 9, 17, 19 $\neq 0$.

11. Если гр. 5 \neq 0, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации эмитента должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ) или гр. 5 = 998.

12. В подразделе 6.7 гр. 6 не заполняется.

13. Если гр. 17 \neq 0, то количество цифр в гр. 17 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

14. В гр. 19 дата принятия к учету указывается в формате «дд.мм.гггг».

15. В гр. 19 дата принятия к учету \leq отчетной дате.

16. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) X8 = 1, то гр. 20, 22 \neq 0.

17. Если восьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) X8 = 2, то гр. 20, 21, 22 не заполняются.

18. Если гр. 21 \neq 0, то количество цифр в гр. 20 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 21 = 13 цифрам и гр. 22 \neq 0.

19. Если гр. 24 \neq 0, то гр. 26 \neq 0.

20. Если гр. 25 \neq 0, то количество цифр в гр. 24 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 25 = 13 цифрам и гр. 26 \neq 0.

21. Если гр. 26 \neq 0, то гр. 24 \neq 0.

22. Гр. 27 = «список первого (высшего) уровня» или «список второго уровня» или гр. 27 не заполняется.

23. Если гр. 27 \neq 0, то гр. 28 \neq 0.

24. Гр. 29 = «Ломбардный список» или гр. 29 не заполняется.

25. Если гр. 30 \neq 0, то гр. 31 \neq 0.

26. Если гр. 30 не заполняется, то гр. 31 не заполняется.

27. Если десятый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) X10 = 1, то гр. 32, 33, 34 \neq 0.

28. Если десятый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) X10 = 2, то гр. 32, 33 не заполняются.

29. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X1 = 3$ или 6 , то гр. 34 $\neq 0$ и в гр. 34 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

30. Если третий разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X3 = 5$, то гр. 34 $\neq 0$ и в ней указывается полное наименование паевого инвестиционного фонда, которое должно содержать слова «паевой инвестиционный фонд» и указание на тип фонда (открытый, закрытый, интервальный).

31. Если третий разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X3 = 6$, то гр. 34 $\neq 0$ и в ней указывается полное фирменное наименование специализированного депозитария, осуществляющего учет и хранение имущества, составляющего ипотечное покрытие, а также контроль за распоряжением этим имуществом.

32. Если третий разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X3 = 7$, то гр. 34 $\neq 0$ и в ней указываются полное фирменное наименование специализированного депозитария, осуществляющего учет и хранение имущества, составляющего ипотечное покрытие, а также контроль за распоряжением этим имуществом; полное наименование регистратора, осуществляющего ведение реестра владельцев ипотечных сертификатов участия.

33. Если седьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X7 = 1$ или 2 , то гр. 34 $\neq 0$ и в гр. 34 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

34. Если девятый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X9 = 1$, то гр. 28, 30 $\neq 0$.

35. Если девятый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X9 = 1$, то гр. 28 = «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)» или «ЗАО «Фондовая биржа ММВБ».

36. Если девятый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X9 = 2$, то гр. 29 $\neq 0$.

37. Если девятый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X9 = 3$, то гр. 27 $\neq 0$ или гр. 30 $\neq 0$, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке о соответствии ценных бумаг требованию абзаца четвертого подпункта 7.1 или абзаца четвертого подпункта 7.14 пункта 7 Указания Банка России от 16.11.2014 № 3444-У «О порядке инвестирования средств страховых резервов и перечне разрешенных для инвестирования активов» или требованию абзаца четвертого подпункта 7.14 пункта 7 Указания Банка России от 16.11.2014 № 3445-У «О порядке инвестирования собственных средств (капитала) страховщика и перечне разрешенных для инвестирования активов».

38. В подразделе 6.2 количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

39. В подразделе 6.3 количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

40. Если в подразделе 6.3 ОГРН эмитента (гр. 3 подраздела 6.3) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

41. Если в подразделе 6.3 ОГРН эмитента (гр. 3 подраздела 6.3) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр.

42. В подразделе 6.4 гр. 3 не заполняется, гр. 5 $\neq 643$.

43. В подразделе 6.5 гр. 3 не заполняется, гр. 5 = 998.

44. Если в подразделах 6.6, 6.7, 6.8 первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подразделов 6.6, 6.7) $X1 = 1$ или 2 или 3, то количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

45. Если в подразделах 6.6, 6.7 первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подразделов 6.6, 6.7) $X1 = 1$ или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам.

46. Если в подразделе 6.8 количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН эмитента (гр. 3 подраздела 6.8) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, и первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.8) $X1 = 1$ или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

47. Если в подразделе 6.8 количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН эмитента (гр. 3 подраздела 6.8) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру и первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.8) $X1 = 1$ или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр.

48. Если в подразделах 6.6, 6.7, 6.8 первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подразделов 6.6, 6.7, 6.8) $X1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 \neq 643.

49. Если девятый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X9 = 6$ или 8, то гр. 14, 15 не заполняются.

50. Если в подразделе 6.3 количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи присутствует в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров), то четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.3) $X4 = 7$.

51. Если в подразделе 6.8 первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.8) $X1 = 1$ или 2 или 3, количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи присутствует в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых

брокеров), то четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.8) X4 = 7.

52. Если четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) X4 = 7, то гр. 7 не заполняется.

53. Если гр. 31 \neq 0, то гр. 31 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

54. Если гр. 31 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

55. Если гр. 31 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

56. Если гр. 31 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

57. Если гр. 31 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

58. Если гр. 31 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный

рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

59. Если в подразделах 6.2, 6.3 гр. 14 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подразделов 6.2, 6.3) X1 = 1 или 2.

60. Если в подразделе 6.4 гр. 14 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.4) X1 = 4 или 5.

61. Если в подразделах 6.5, 6.6, 6.7 гр. 14 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подразделов 6.5, 6.6, 6.7) X1 = 1 или 2 или 4 или 5.

62. Если в подразделе 6.2 гр. 30 \neq 0 и гр. 14 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

63. Если в подразделах 6.2, 6.3 гр. 27, 30 не заполняются, то гр. 14, 15 не заполняются.

64. Если в подразделе 6.4 гр. 14 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то гр. 30 \neq 0 и в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

65. Если в подразделе 6.4 гр. 28, 30 не заполняются, то гр. 14, 15 не заполняются.

66. Если в подразделе 6.5 гр. 14 $\neq 0$ или гр. 15 $\neq 0$, то гр. 29 $\neq 0$.

67. Если в подразделе 6.5 гр. 29 не заполняется, то гр. 14, 15 не заполняются.

68. Если гр. 23 $\neq 0$, то в подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7 гр. 14, 15 не заполняются.

69. Гр. 13 = гр. (10 + 11 – 12).

70. Гр. 13 \geq гр. (14 + 15 + 16).

71. В подразделе 6.1 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.1, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

72. В подразделе 6.2 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.2, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

73. В подразделе 6.3 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.3, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

74. В подразделе 6.4 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.4, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

75. В подразделе 6.5 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.5, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

76. В подразделе 6.6 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.6, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

77. В подразделе 6.7 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.7, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

78. В подразделе 6.8 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.8, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

79. Стр. «Итого по разделу», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 23.

80. Сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 14, десятый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 раздела 6) $X_{10} = 1 \leq$ раздел 18, стр. «Итого по разделу», гр. 7.

81. Сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. (15 + 16), десятый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 раздела 6) $X_{10} = 1 \leq$ раздел 18, стр. «Итого по разделу», гр. 8.

82. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X1 = 1$ или 2 или 3 и гр. 28 $\neq 0$, то гр. 27 $\neq 0$.

83. Если в подразделе 6.6 первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.6) $X1 = 1$ или 2 или 3, то гр. 6 $\neq 0$.

84. Если гр. 31 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество).

85. Если в подразделе 6.3 гр. 30 $\neq 0$ и гр. 14 $\neq 0$ или гр. 15 $\neq 0$, то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

Раздел 7 «Векселя»

1. В подразделах 7.1, 7.2 стр. 1, гр. 1 = 1.

2. В подразделах 7.1, 7.2 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.

3. Если гр. 12 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 9, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 31 $\neq 0$.

4. Если гр. 37 $\neq 0$, то гр. 38 $\neq 0$.

5. Если гр. 37 не заполняется, то гр. 38 не заполняется.

6. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) $X1 = 1$ или 2 или 3, то гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

7. Если количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН векселедателя (гр. 3 раздела 7) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

8. Если количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН векселедателя (гр. 3 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр.

9. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) X1 = 1 или 2 или 3, количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи присутствует в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров), то четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) X4 = 7.

10. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 ≠ 643.

11. В гр. 14 дата составления (выпуска) векселя указывается в формате «дд.мм.гггг».

12. Если в гр. 15 условие платежа «по предъявлении», то гр. 16 не заполняется.

13. Если в гр. 15 условие платежа «на определенную дату», «по предъявлении, но не ранее определенной даты», «по предъявлении, но не позднее определенной даты», то в гр. 16 указывается конкретная дата платежа в формате «дд.мм.гггг».

14. Если в гр. 15 условие платежа «по предъявлении, но не ранее определенной даты и не позднее определенной даты», то в гр. 16 указываются через пробел две даты в формате «дд.мм.гггг».

15. Если в гр. 15 условие платежа «через определенное количество дней с даты выпуска», то в гр. 16 указывается количество дней целым числом и через пробел указывается дата составления (выпуска) в формате «дд.мм.гггг».

16. Если в гр. 15 указано условие платежа «иное», то гр. 16 не заполняется, гр. 39 $\neq 0$ и в гр. 39 указывается полное условие платежа в соответствии с векселем (в том числе даты, количество дней и тому подобное).

17. Если в гр. 15 указано условие платежа «через определенное количество дней с даты выпуска», то дата платежа в гр. 16 = дате составления (выпуска) векселя в гр. 14.

18. Если гр. 17 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 17 = 3 цифрам и цифровой код валюты вексельной суммы должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

19. В гр. 19 дата оплаты указывается в формате «дд.мм.гггг».

20. В гр. 20 дата принятия к учету указывается в формате «дд.мм.гггг».

21. Дата в гр. 20 \geq даты в гр. 14.

22. Если гр. 24 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 24 = 13 или 15 цифрам.

23. Если количество цифр в гр. 24 = 13 цифрам и ОГРН продавца (гр. 24 раздела 7) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 23 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

24. Если количество цифр в гр. 24 = 13 цифрам и ОГРН продавца (гр. 24 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 23 = от 1 до 4 цифр.

25. Если количество цифр в гр. 24 = 15 цифрам и ОГРНИП продавца (гр. 24 раздела 7) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 23 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

26. Если количество цифр в гр. 24 = 15 цифрам и ОГРНИП продавца (гр. 24 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховому брокеру, то количество цифр в гр. 23 = от 1 до 4 цифр.

27. Если гр. 26 $\neq 0$, то гр. 27, 28, 30 $\neq 0$.

28. Если гр. 27 $\neq 0$, то гр. 26, 28, 30 $\neq 0$.

29. Если гр. 28 $\neq 0$, то гр. 26, 27, 30 $\neq 0$.

30. Если гр. 29 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 29 = 13 или 15 цифрам.

31. Если количество цифр в гр. 29 = 13 цифрам и ОГРН покупателя (гр. 29 раздела 7) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 28 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

32. Если количество цифр в гр. 29 = 13 цифрам и ОГРН покупателя (гр. 29 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 28 = от 1 до 4 цифр.

33. Если количество цифр в гр. 29 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя (гр. 29 раздела 7) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 28 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

34. Если количество цифр в гр. 29 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя (гр. 29 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховому брокеру, то количество цифр в гр. 28 = от 1 до 4 цифр.

35. Если гр. 30 $\neq 0$, то гр. 26, 27, 28 $\neq 0$.

36. Если в гр. 31 фактическим местом нахождения векселя указан страховщик (например, «у страховщика», «под отчетом у работника страховщика», «в филиале страховщика», «у работника филиала страховщика»), то гр. 32, 33, 34, 35 не заполняются.

37. Если в гр. 31 указано, что вексель находится не у страховщика (кроме случая «под отчетом у работника страховщика»), то гр. 32, 34, 35 $\neq 0$.

38. Если гр. 33 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 33 = 13 цифрам.

39. Если количество цифр в гр. 33 = 13 цифрам и ОГРН организации, у которой находится вексель (гр. 33 раздела 7), принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 32 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

40. Дата в гр. 14, $20 \leq$ отчетная дата.

41. Гр. 36 не заполняется или гр. 36 = «Ломбардный список».

42. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) $X1 = 3$ или 6 , то гр. 39 $\neq 0$ и в гр. 39 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

43. Если седьмой разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) $X7 = 1$ или 2 , то гр. 39 $\neq 0$ и в гр. 39 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

44. Если гр. 38 $\neq 0$, то гр. 38 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

45. Если гр. 38 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 37 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

46. Если гр. 38 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 37 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

47. Если гр. 38 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 37 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

48. Если гр. 38 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 37 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

49. Если гр. 38 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 37 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

50. Гр. 12 = гр. (10 + 11).

51. Гр. 12 \geq гр. 13.

52. В подразделе 7.1 стр. «Итого», гр. 10, 11, 12, 13 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 7.1, гр. 10, 11, 12, 13. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

53. В подразделе 7.2 стр. «Итого», гр. 10, 11, 12, 13 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 7.2, гр. 10, 11, 12, 13. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

54. Стр. «Итого по разделу», гр. 10, 11, 12, 13 = сумма показателей предыдущих строк раздела 7, гр. 10, 11, 12, 13.

55. Если гр. 5 \neq 0, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации векселедателя должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

56. Если гр. 38 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 37 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество).

57. Если количество цифр в гр. 33 = 13 цифрам и ОГРН организации, у которой находится вексель (гр. 33 раздела 7), принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 32 = от 1 до 4 цифр.

Раздел 8 «Вклады в уставные (складочные) капиталы
других организаций (кроме акционерных обществ)»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 8 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7 $\neq 0$.
4. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 7 раздела 8) X1 = 1 или 2 или 3, то гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.
5. Если количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН организации (гр. 3 раздела 8) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
6. Если количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН организации (гр. 3 раздела 8) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр.
7. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 7 раздела 8) X1 = 1 или 2 или 3, количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи присутствует в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него обществ взаимного страхования и страховых брокеров), то третий разряд кода вклада в капитал (гр. 7 раздела 8) X3 = 3, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
8. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 7 раздела 8) X1 = 1 или 2 или 3, количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи присутствует в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховщиков), то третий разряд кода вклада в капитал (гр. 7 раздела 8) X3 = 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
9. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 7 раздела 8) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 $\neq 643$.

10. В гр. 6 размер вклада в процентах указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

11. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 7 раздела 8) $X1 = 3$ или 6, то гр. 10 $\neq 0$.

12. Гр. 8 \geq гр. 9.

13. Стр. «Итого по разделу», гр. 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк раздела 8, гр. 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

14. Если гр. 5 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации организации должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

Раздел 9 «Предоставленные займы страхователям – физическим лицам по договорам страхования жизни»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

3. Если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12 $\neq 0$.

4. В гр. 8 дата выдачи займа указывается в формате «дд.мм.гггг».

5. В гр. 8 дата выдачи займа \leq отчетной дате.

6. В гр. 9 срок погашения займа указывается в формате «дд.мм.гггг».

7. В гр. 9 срок погашения займа $>$ отчетной даты.

8. В гр. 10 плата за пользование займом в процентах указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

9. В гр. 11 норма доходности в процентах указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

10. Если первый разряд кода займа страхователя по договорам страхования жизни (гр. 5 раздела 9) $X1 = 1$ или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 12 цифрам, гр. 4 = 643.

11. Если первый разряд кода займа страхователя по договорам страхования жизни (гр. 5 раздела 9) $X1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 4 \neq 643.

12. Если гр. 7 \neq 0, то первый, третий, четвертый и пятый разряды кода займа страхователя по договорам страхования жизни (гр. 5 раздела 9) $X1 = 1$ или 2 или 4 или 5, $X3 = 2$, $X4 = 2$, $X5 = 1$.

13. Если первый разряд кода займа страхователя по договорам страхования жизни (гр. 5 раздела 9) $X1 = 3$ или 6, то гр. 13 \neq 0.

14. Гр. 6 \geq гр. 7.

15. Стр. «Итого по разделу», гр. 6, 7 = сумма показателей предыдущих строк раздела 9, гр. 6, 7. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

16. Если гр. 4 \neq 0, то количество цифр в гр. 4 = 3 цифрам и код страны регистрации заемщика должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

Раздел 10 «Предоставленные займы (кроме займов страхователям по договорам страхования жизни)»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

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

4. Если первый разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) $X1 = 1$ или 2 или 3, то гр. 3 = 13 или 15 цифрам, гр. 5 = 643.

5. Если первый разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) $X1 = 1$ или 2 или 3, гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН заемщика (гр. 3 раздела 10) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

6. Если первый разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) $X1 = 1$ или 2 или 3, гр. 3 = 15 цифрам и ОГРНИП заемщика (гр. 3 раздела 10) принадлежит

индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

7. Если первый разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) $X1 = 1$ или 2 или 3, гр. 3 = 13 или 15 цифрам и ОГРН или ОГРНИП заемщика (гр. 3 раздела 10) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр.

8. Если первый разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) $X1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 $\neq 643$.

9. Если третий разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) $X3 = 1$, то гр. 11 не заполняется.

10. Если первый разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) $X1 = 3$ или 6, то гр. 12 $\neq 0$.

11. Если гр. 11 $\neq 0$, то третий разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) $X3 = 2$ или 3.

12. Гр. 10 = гр. (8 + 9).

13. Гр. 10 \geq гр. 11.

14. Стр. «Итого по разделу», гр. 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк раздела 10, гр. 8, 9, 10, 11. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

15. В гр. 6 дата выдачи займа указывается в формате «дд.мм.гггг».

16. В гр. 6 дата выдачи займа \leq отчетной дате.

17. Если гр. 5 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации заемщика должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

Раздел 11 «Депозиты премий у перестрахователей»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

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

4. Если первый разряд кода депо премий (гр. 7 раздела 11) X1 = 1 или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, количество цифр в гр. 4 = от 1 до 4 цифр, гр. 6 = 643.

5. Если первый разряд кода депо премий (гр. 7 раздела 11) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3, 4 не заполняются, гр. 6 \neq 643.

6. Если первый разряд кода депо премий (гр. 7 раздела 11) X1 = 3 или 6, то гр. 11 \neq 0.

7. Если количество цифр в гр. 4 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер записи перестрахователя (гр. 4 раздела 11) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 11 \neq 0.

8. Если гр. 9 \neq 0 и первый разряд кода депо премий (гр. 7 раздела 11) X1 = 1 или 2 или 3, то регистрационный номер записи перестрахователя (гр. 4 раздела 11) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату.

9. Если гр. 9 \neq 0, то первый разряд кода депо премий (гр. 7 раздела 11) X1 = 1 или 2 или 4 или 5.

10. Если первый разряд кода депо премий (гр. 7 раздела 11) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 11 \neq 0 и в гр. 11 указываются номер лицензии (разрешения) перестрахователя на осуществление операций страхования и (или) перестрахования и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

11. Гр. 8 \geq гр. 9.

12. Стр. «Итого по разделу», гр. 8, 9, 10 = сумма показателей предыдущих строк раздела 11, гр. 8, 9, 10. В случае если равенство не соблюдается по

причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

13. Если гр. 6 \neq 0, то количество цифр в гр. 6 = 3 цифрам и код страны регистрации перестрахователя должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

Раздел 12 «Дебиторская задолженность по операциям страхования, сострахования и перестрахования»

1. В подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 стр. 1, гр. 1 = 1.
2. В подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если в подразделе 12.1 гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6 \neq 0 (кроме строки «Прочие страхователи»).
4. Если в подразделе 12.1 гр. 4 = «Прочие страхователи» и гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 6 \neq 0 и гр. 2, 3, 5, 12, 13 не заполняются.
5. Если в подразделе 12.2 гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6 \neq 0 (кроме строки «Прочие страховые агенты»).
6. Если в подразделе 12.2 гр. 4 = «Прочие страховые агенты» и гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 6 \neq 0 и гр. 2, 3, 5, 12, 13 не заполняются.
7. Если в подразделе 12.3 гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6 \neq 0 (кроме строки «Прочие страховые брокеры»).
8. Если в подразделе 12.3 гр. 4 = «Прочие страховые брокеры» и гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 6 \neq 0 и гр. 2, 3, 5, 12, 13 не заполняются.
9. Если в подразделе 12.4 гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6 \neq 0 (кроме строки «Прочие перестраховщики»).
10. Если в подразделе 12.4 гр. 4 = «Прочие перестраховщики» и гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 6 \neq 0 и гр. 2, 3, 5, 12, 13 не заполняются.
11. Если в подразделе 12.5 гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6 \neq 0 (кроме строки «Прочие перестрахователи»).

12. Если в подразделе 12.5 гр. 4 = «Прочие перестрахователи» и гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 6 \neq 0 и гр. 2, 3, 5, 12, 13 не заполняются.

13. Если в подразделе 12.6 гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6 \neq 0 (кроме строки «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

14. Если в подразделе 12.6 гр. 4 = «Прочие страховщики – участники договора сострахования» и гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 6 \neq 0 и гр. 2, 3, 5, 12, 13 не заполняются.

15. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 13 \neq 0.

16. Если гр. 12 не заполняется, то гр. 13 не заполняется.

17. Если в подразделе 12.1 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страхователи», то количество строк подраздела 12.1 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 12.1) \geq 20, иначе в пояснительной записке указать об отражении в подразделе 12.1 по отдельным строкам дебиторов – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым ИНН резидента или TIN нерезидента указывается двенадцать или пять нулей соответственно.

18. Если в подразделе 12.2 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страховые агенты», то количество строк подраздела 12.2 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 12.2) \geq 10, иначе в пояснительной записке указать об отражении в подразделе 12.2 по отдельным строкам дебиторов – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым ИНН резидента или TIN нерезидента указывается двенадцать или пять нулей соответственно.

19. Если в подразделе 12.3 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страховые брокеры», то количество строк подраздела 12.3 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 12.3) \geq 10.

20. Если в подразделе 12.4 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестраховщики», то стр. «Прочие перестраховщики» (сумма строк «Прочие перестраховщики»), гр. 9 \leq 0,05 x стр. «Итого» подраздела 12.4, гр. 9.

21. Если в подразделе 12.5 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестрахователи», то стр. «Прочие перестрахователи» (сумма строк «Прочие перестрахователи»), гр. 9 $\leq 0,05$ x стр. «Итого» подраздела 12.5, гр. 9.

22. Если в подразделе 12.6 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страховщики – участники договора сострахования», то стр. «Прочие страховщики – участники договора сострахования» (сумма строк «Прочие страховщики – участники договора сострахования»), гр. 9 $\leq 0,05$ x стр. «Итого» подраздела 12.6, гр. 9.

23. Если в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6) X1 = 1 или 2 или 3, то гр. 3 = 13 или 15 цифрам, гр. 5 = 643 (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты», «Прочие страховые брокеры», «Прочие перестраховщики», «Прочие перестрахователи», «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

24. Если в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 $\neq 643$ (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты», «Прочие страховые брокеры», «Прочие перестраховщики», «Прочие перестрахователи», «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

25. Если в подразделах 12.1, 12.2 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН дебитора (гр. 3 подразделов 12.1, 12.2) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты»).

26. Если в подразделах 12.1, 12.2 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 15 цифрам и ОГРНИП дебитора (гр. 3 подразделов 12.1, 12.2) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер,

то количество цифр в гр. 2 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты»).

27. Если в подразделах 12.1, 12.2 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 13 или 15 цифрам и ОГРН или ОГРНИП дебитора (гр. 3 подразделов 12.1, 12.2) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты»).

28. Если в подразделах 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подразделов 12.3, 12.4, 12.5, 12.6) X1 = 1 или 2 или 3, то гр. 2 = от 1 до 4 цифр (кроме строк «Прочие страховые брокеры», «Прочие перестраховщики», «Прочие перестрахователи», «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

29. Если первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) X1 = 3 или 6, то гр. 14 ≠ 0.

30. Если в подразделе 12.3 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подраздела 12.3) X1 = 1 или 2 или 3, то регистрационный номер записи страхового брокера (гр. 2 подраздела 12.3) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховщиков) на отчетную дату, иначе гр. 14 ≠ 0 (кроме строки «Прочие страховые брокеры»).

31. Если в подразделе 12.4 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подраздела 12.4) X1 = 1 или 2 или 3, то регистрационный номер записи перестраховщика (гр. 2 подраздела 12.4) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров и обществ взаимного страхования) на отчетную дату, иначе гр. 14 ≠ 0 (кроме строки «Прочие перестраховщики»).

32. Если в подразделах 12.5, 12.6 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подразделов 12.5, 12.6) X1 = 1 или 2 или 3, то

регистрационный номер записи перестрахователя, страховщика – участника договора сострахования (гр. 2 подразделов 12.5, 12.6) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 14 \neq 0 (кроме строк «Прочие перестрахователи», «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

33. Если в подразделе 12.4 гр. 10 \neq 0, гр. 2 \neq 0 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подраздела 12.4) X1 = 1 или 2, то перестраховщик должен иметь лицензию на осуществление перестрахования на отчетную дату.

34. Если в подразделе 12.2 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подраздела 12.2) X1 = 1 или 2 или 3 и количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер записи в едином государственном реестре субъектов страхового дела (гр. 2 подраздела 12.2) не должен принадлежать страховому брокеру.

35. Если гр. 13 \neq 0, то гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

36. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

37. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный

рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

38. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

39. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

40. Если гр. 13 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

41. Если первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) X1 = 4 или 5 или 6 и седьмой разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) X7 = 1, то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты», «Прочие страховые брокеры», «Прочие перестраховщики», «Прочие перестрахователи», «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

42. Если гр. 10 \neq 0, то первый и шестой разряды кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) X1 = 1 или 2 или 4 или 5, X6 = 1 или 2 или 3.

43. Если шестой разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) $X_6 = 4$, то гр. 10 не заполняется.

44. Если в подразделе 12.3 гр. 11 $\neq 0$, то первый и шестой разряды кода дебиторской задолженности (гр. 6 подраздела 12.3) $X_1 = 1$ или 2 или 4 или 5, $X_6 = 1$ или 2 или 3.

45. Если в подразделе 12.3 шестой разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подраздела 12.3) $X_6 = 4$, то гр. 11 не заполняется.

46. Если в подразделе 12.4 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) $X_1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 14 $\neq 0$ и в гр. 14 указываются номер лицензии (разрешения) перестраховщика на осуществление операций перестрахования и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

47. Если в подразделе 12.5 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) $X_1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 14 $\neq 0$ и в гр. 14 указываются номер лицензии (разрешения) перестрахователя на осуществление операций страхования и (или) перестрахования и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

48. Гр. 9 = гр. (7 – 8).

49. Гр. 9 \geq гр. (10 + 11).

50. В подразделе 12.1 стр. «Итого», гр. 7, 8, 9, 10 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.1, гр. 7, 8, 9, 10. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

51. В подразделе 12.2 стр. «Итого», гр. 7, 8, 9, 10 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.2, гр. 7, 8, 9, 10. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

52. В подразделе 12.3 стр. «Итого», гр. 7, 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.3, гр. 7, 8, 9, 10, 11. В случае если равенство

не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

53. В подразделе 12.4 стр. «Итого», гр. 7, 8, 9, 10 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.4, гр. 7, 8, 9, 10. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

54. В подразделе 12.5 стр. «Итого», гр. 7, 8, 9, 10 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.5, гр. 7, 8, 9, 10. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

55. В подразделе 12.6 стр. «Итого», гр. 7, 8, 9, 10 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.6, гр. 7, 8, 9, 10. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

56. Стр. «Итого по разделу», гр. 7, 8, 9, 10 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, гр. 7, 8, 9, 10.

57. Стр. «Итого по разделу», гр. 11 = стр. «Итого» подраздела 12.3, гр. 11.

58. Если гр. 5 \neq 0, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации дебитора должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

59. Если гр. 13 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество).

60. Если первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) X1 = 1 или 2 или 3 и седьмой разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) X7 = 1, то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс

Сервис» (Moody's Investors Service) или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты», «Прочие страховые брокеры», «Прочие перестраховщики», «Прочие перестрахователи», «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

61. Если в подразделах 12.1, 12.2, 12.3 количество цифр в гр. 3 = 15 цифрам, то седьмой разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подразделов 12.1, 12.2, 12.3) X7 = 0, гр. 12 и 13 не заполняются.

Раздел 13 «Прочая дебиторская задолженность (кроме задолженности страховщиков по прямому возмещению убытков)»

1. Гр. 5 = гр. (3 – 4).
2. Гр. 5 \geq гр. (6 + 7).
3. Стр. «Итого по разделу», гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (1 + 2 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
4. Стр. 3, гр. с 3 по 8 не заполняются.

Раздел 14 «Доля перестраховщиков в страховых резервах»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 8 или гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7 \neq 0.
4. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 13 \neq 0.
5. Если гр. 12 не заполняется, то гр. 13 не заполняется.

6. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 1 или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, количество цифр в гр. 4 = от 1 до 4 цифр, гр. 5 = 643.

7. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3, 4 не заполняются, гр. 5 ≠ 643.

8. Если количество цифр в гр. 4 = от 1 до 4 цифр, то регистрационный номер записи перестраховщика (гр. 4 раздела 14) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него обществ взаимного страхования и страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 14 ≠ 0.

9. Если гр. 10 ≠ 0 или гр. 11 ≠ 0 и первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 1 или 2, то перестраховщик должен иметь лицензию на осуществление перестрахования на отчетную дату.

10. Если гр. 13 ≠ 0, то гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

11. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

12. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

13. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

14. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

15. Если гр. 13 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

16. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 4 или 5 или 6 и третий разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X3 = 1, то гр. 12 \neq 0 и в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

17. Если первый и третий разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 1 или 2, X3 = 3, то гр. 10, 11 не заполняются.

18. Если первый и третий разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 4 или 5, X3 = 2, то гр. 10, 11 не заполняются.

19. Если гр. 5 = 643 и гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0, то первый и третий разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 1 или 2, X3 = 1 или 2.

20. Если гр. 5 \neq 643 и гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0, то первый и третий разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 4 или 5, X3 = 1.

21. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 14 $\neq 0$ и в гр. 14 указываются номер лицензии (разрешения) перестраховщика на осуществление операций перестрахования и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

22. Гр. 8 \geq гр. 10.

23. Гр. 9 \geq гр. 11.

24. Стр. «Итого по разделу», гр. 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк раздела 14, гр. 8, 9, 10, 11. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

25. Если гр. 8 $\neq 0$ или гр. 10 $\neq 0$, то пятый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X5 = 0$.

26. Если гр. 9 $\neq 0$ или гр. 11 $\neq 0$, то пятый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X5 \neq 0$.

27. Если гр. 5 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации перестраховщика должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

28. Если гр. 13 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество).

29. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X1 = 1$ или 2 или 3 и третий разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X3 = 1$, то гр. 12 $\neq 0$ и в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», не ниже нижней границы уровня,

установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

Раздел 15 «Недвижимое имущество»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 3, 4, 5, 10 \neq 0.
4. Если гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0, то гр. 2 \neq 0.
5. Если гр. 11 \neq 0, то гр. 12, 13 \neq 0.
6. Если гр. 11 не заполняется, то гр. 12, 13 не заполняются.
7. В гр. 10 дата принятия к учету указывается в формате «дд.мм.гггг».
8. В гр. 13 дата последней оценки указывается в формате «дд.мм.гггг».
9. Дата в гр. 10, 13 \leq отчетная дата.
10. Если первый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X1 = 4 или 5 или 6, то количество цифр в гр. 2 = 6 цифрам.
11. Если первый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X1 = 4 или 5 или 6, то первый разряд кода одного объекта недвижимости (гр. 2 раздела 15) X1 = 3 цифрам и должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
12. Если первый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X1 = 3 или 6, то гр. 14 \neq 0 и в гр. 14 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.
13. Если третий разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) 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.
14. Если гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0, то гр. (7 + 8) \leq гр. 11.
15. Если третий разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X3 = 3 или 4, то гр. 7, 8 не заполняются.

16. Если пятый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) $X5 = 1$ или 2 или 3, то гр. 7, 8 не заполняются.

17. Если гр. 7 $\neq 0$ или гр. 8 $\neq 0$, то первый, третий, пятый разряды кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) $X1 = 1$ или 2 или 4 или 5, $X3 = 1$ или 2, $X5 = 4$ или 5.

18. Гр. 6 \geq гр. (7 + 8 + 9).

19. Стр. «Итого по разделу», гр. 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк раздела 15, гр. 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

Раздел 16 «Слитки золота, серебра, платины и палладия,
а также памятные монеты Российской Федерации из драгоценных металлов»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

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

4. Если гр. 10 $\neq 0$, то гр. 11 $\neq 0$.

5. Если гр. 10 не заполняется, то гр. 11 не заполняется.

6. Если первый разряд кода слитков, памятных монет (гр. 5 раздела 16) $X1 = 1$ или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам.

7. Если первый разряд кода слитков, памятных монет (гр. 5 раздела 16) $X1 = 4$ или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется.

8. Если количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН организации, осуществляющей хранение слитков, памятных монет (гр. 3 раздела 16), принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

9. Если количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН организации, осуществляющей хранение слитков, памятных монет (гр. 3 раздела 16), принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр.

10. Если количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то четвертый разряд кода слитков, памятных монет (гр. 5 раздела 16) X4 = 2.

11. Если первый разряд кода слитков, памятных монет (гр. 5 раздела 16) X1 = 3 или 6, то гр. 12 \neq 0 и в гр. 12 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

12. Если гр. 11 \neq 0, то гр. 11 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

13. Если гр. 11 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 10 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

14. Если гр. 11 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 10 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

15. Если гр. 11 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 10 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

16. Если гр. 11 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (А.М. Best Co)», то в гр. 10 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (А.М. Best Co).

17. Если гр. 11 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 10 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

18. Если гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0, то первый и четвертый разряды кода слитков, памятных монет (гр. 5 раздела 16) X1 = 1 или 2 или 4 или 5, X4 = 1.

19. Гр. 6 \geq гр. (7 + 8 + 9).

20. Стр. «Итого по разделу», гр. 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк раздела 16, гр. 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

21. Если гр. 11 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 10 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество).

Раздел 17 «Иные активы»

1. Гр. 3 \geq гр. (4 + 5).

2. Стр. «Итого по разделу», гр. 3, 4, 5 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5), гр. 3, 4, 5.

Раздел 18 «Активы, находящиеся в доверительном управлении»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

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

4. Если гр. 14 \neq 0, то гр. 15 \neq 0.

5. Если гр. 14 не заполняется, то гр. 15 не заполняется.

6. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X1 = 1$, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам.

7. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X1 = 2$, то гр. 3 не заполняется.

8. Если гр. 15 $\neq 0$, то гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

9. Если гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

10. Если гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

11. Если гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

12. Если гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

13. Если гр. 15 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный

рейтинговым агентством Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

14. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X1 = 1$ и четвертый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X4 = 1$, то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

15. Если гр. 7 $\neq 0$, то первый и третий разряды кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X1 = 1$, $X3 = 1$.

16. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X1 = 2$ или третий разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X3 = 2$, то гр. 7 не заполняется.

17. Если гр. 8 $\neq 0$, гр. 7 = 0, то первый и третий разряды кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X1 = 1$, $X3 = 0$.

18. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X1 = 2$, то гр. 8 не заполняется.

19. Гр. 6 \geq гр. (7 + 8).

20. Стр. «Итого по разделу», гр. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 = сумма показателей предыдущих строк раздела 18, гр. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

21. Если гр. 15 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг,

присвоенный рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество).

22. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X1 = 2$ и четвертый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X4 = 1$, то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co), не ниже нижней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России по классификации рейтинговых агентств, включенных в установленный Советом директоров Банка России перечень рейтинговых агентств.

Раздел 19 «Результаты инвестирования средств»

1. Стр. «Итого по разделу», гр. 3, 4 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16), гр. 3, 4.

2. Стр. «Итого по разделу», гр. 6, 7 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 7 + 8 + 10 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16), гр. 6, 7.

3. Стр. «Итого по разделу», гр. 9, 10 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 7 + 8 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16), гр. 9, 10.

4. Стр. «Итого по разделу», гр. 12, 13 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 11 + 13 + 14 + 15 + 16), гр. 12, 13.

5. Стр. с 1 по 5, 7, 8, с 13 по 16, гр. 3 \geq гр. (6 + 9 + 12), стр. с 1 по 5, 7, 8, с 13 по 16.

6. Стр. 6, 9, 11, гр. 3 \geq гр. 12, стр. 6, 9, 11.

7. Стр. 10, гр. 3 \geq гр. 6, стр. 10.

8. Стр. 12, гр. 3 \geq гр. (6 + 9), стр. 12.

9. Стр. с 1 по 5, 7, 8, с 13 по 16, гр. 4 \geq гр. (7 + 10 + 13), стр. с 1 по 5, 7, 8, с 13 по 16.

10. Стр. 6, 9, 11, гр. 4 \geq гр. 13, стр. 6, 9, 11.

11. Стр. 10, гр. 4 \geq гр. 7, стр. 10.

12. Стр. 12, гр. 4 \geq гр. (7 + 10), стр. 12.

13. Стр. с 1 по 16, «Итого по разделу», гр. 5 = гр. (3 – 4), стр. с 1 по 16, «Итого по разделу».

14. Стр. с 1 по 5, 7, 8, 10, с 12 по 16, «Итого по разделу», гр. 8 = гр. (6 – 7), стр. с 1 по 5, 7, 8, 10, с 12 по 16, «Итого по разделу».

15. Стр. с 1 по 5, 7, 8, с 12 по 16, «Итого по разделу», гр. 11 = гр. (9 – 10), стр. с 1 по 5, 7, 8, с 12 по 16, «Итого по разделу».

16. Стр. с 1 по 9, 11, с 13 по 16, «Итого по разделу», гр. 14 = гр. (12 – 13), стр. с 1 по 9, 11, с 13 по 16, «Итого по разделу».

Коды, используемые при заполнении отчетности по форме 0420154
«Отчет о составе и структуре активов»

Если в кодах активов и иных кодах, используемых при заполнении отчетности, одно или несколько значащих значений разрядов, состоящих из двух или более десятичных разрядов, являются резервными, то есть 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, 14, 15, 16, подразделах 6.6 – 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 подразделах 6.4, 6.5 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 15, 16 второй разряд (X2) = 0.

5. Если в подразделе 6.4 раздела 6, подразделе 7.2 раздела 7 четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.4, гр. 9 подраздела 7.2) X4 = 1

или 2 или 3, то в подразделе 6.4 раздела 6, подразделе 7.2 раздела 7 второй разряд $(X2) = 0$.

6. Если в подразделе 6.4 раздела 6, подразделе 7.2 раздела 7 четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 подраздела 6.4, гр. 9 подраздела 7.2) $X4 \neq 1$ или 2 или 3, то в подразделе 6.4 раздела 6, подразделе 7.2 раздела 7 второй разряд $(X2) = 1$ или 2.

7. В разделах 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14, подразделе 4.2 раздела 4, подразделах 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 раздела 6, подразделе 7.1 раздела 7 второй разряд $(X2) = 1$ или 2.

Код денежных средств (раздел 4)

1. В разделе 4 код денежных средств состоит из пяти цифр.
2. В подразделе 4.1 третий разряд $(X3) = 5$.
3. В подразделе 4.2 третий разряд $(X3) = 1$ или 2 или 3 или 4.
4. В подразделе 4.3 третий разряд $(X3) = 6$ или 7.
5. В подразделах 4.1, 4.3 четвертый разряд $(X4) = 0$.
6. В подразделе 4.2 четвертый разряд $(X4) = 1$ или 2 или 3.
7. В подразделах 4.1, 4.3 пятый разряд $(X5) = 0$.
8. В подразделе 4.2 пятый разряд $(X5) = 0$ или 1 или 2.
9. Если в подразделе 4.2 четвертый разряд $(X4) = 1$, то пятый разряд $(X5) = 1$ или 2.
10. Если в подразделе 4.2 четвертый разряд $(X4) = 2$ или 3, то пятый разряд $(X5) = 0$.

Код банковского вклада (депозита) (раздел 5)

1. В разделе 5 код банковского вклада (депозита) состоит из пяти цифр.
2. В разделе 5 третий разряд $(X3) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
3. В разделе 5 четвертый разряд $(X4) = 1$ или 2 или 3.
4. В разделе 5 пятый разряд $(X5) = 0$ или 1 или 2 или 3.

5. Если в разделе 5 четвертый разряд $(X4) = 1$, то пятый разряд $(X5) = 1$ или 2 или 3.

6. Если в разделе 5 четвертый разряд $(X4) = 2$ или 3, то пятый разряд $(X5) = 0$.

Код ценной бумаги (раздел 6)

1. В разделе 6 код ценной бумаги состоит из десяти 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 $(X7) = 2$ или 4.
7. В подразделе 6.1 восьмой разряд $(X8) = 1$ или 2.
8. В подразделе 6.1 девятый разряд $(X9) = 7$.
9. В подразделе 6.1 десятый разряд $(X10) = 1$ или 2.
10. В подразделе 6.2 третий разряд $(X3) = 1$.
11. В подразделе 6.2 четвертый разряд $(X4) = 2$ или 3.
12. В подразделе 6.2 пятый разряд $(X5) = 1$ или 2.
13. В подразделе 6.2 шестой разряд $(X6) = 1$ или 2.
14. В подразделе 6.2 седьмой разряд $(X7) = 1$ или 2 или 3 или 4.
15. В подразделе 6.2 восьмой разряд $(X8) = 1$ или 2.
16. В подразделе 6.2 девятый разряд $(X9) = 3$ или 6 или 7 или 8.
17. Если в подразделе 6.2 седьмой разряд $(X7) = 1$ или 3, то девятый разряд $(X9) = 7$.
18. В подразделе 6.2 десятый разряд $(X10) = 1$ или 2.
19. В подразделе 6.3 третий разряд $(X3) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 6 или 8 или 9.
20. В подразделе 6.3 четвертый разряд $(X4) = 4$ или 5 или 6 или 7 или 9.
21. В подразделе 6.3 пятый разряд $(X5) = 1$ или 2.

22. Если в подразделе 6.3 третий разряд $(X3) = 4$, то шестой разряд $(X6) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.

23. Если в подразделе 6.3 третий разряд $(X3) = 1$ или 2 или 3 или 6, то шестой разряд $(X6) = 1$ или 2.

24. Если в подразделе 6.3 третий разряд $(X3) = 8$ или 9, то шестой разряд $(X6) = 0$.

25. В подразделе 6.3 седьмой разряд $(X7) = 1$ или 2 или 3 или 4.

26. В подразделе 6.3 восьмой разряд $(X8) = 1$ или 2.

27. В подразделе 6.3 девятый разряд $(X9) = 3$ или 4 или 6 или 7 или 8 или 0.

28. Если в подразделе 6.3 третий разряд $(X3) = 1$ или 4 или 6 и седьмой разряд $(X7) = 2$ или 4, то девятый разряд $(X9) = 3$ или 6 или 8.

29. Если в подразделе 6.3 третий разряд $(X3) = 3$ и седьмой разряд $(X7) = 2$ или 4, то девятый разряд $(X9) = 4$ или 6 или 8.

30. Если в подразделе 6.3 седьмой разряд $(X7) = 1$ или 3, то девятый разряд $(X9) = 7$.

31. В подразделе 6.3 десятый разряд $(X10) = 1$ или 2.

32. В подразделе 6.4 третий разряд $(X3) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 6 или 8 или 9.

33. В подразделе 6.4 четвертый разряд $(X4) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 9.

34. В подразделе 6.4 пятый разряд $(X5) = 1$ или 2.

35. Если в подразделе 6.4 третий разряд $(X3) = 4$, то шестой разряд $(X6) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.

36. Если в подразделе 6.4 третий разряд $(X3) = 1$ или 2 или 3 или 6, то шестой разряд $(X6) = 1$ или 2.

37. Если в подразделе 6.4 третий разряд $(X3) = 8$ или 9, то шестой разряд $(X6) = 0$.

38. В подразделе 6.4 седьмой разряд $(X7) = 2$ или 4.

39. В подразделе 6.4 восьмой разряд $(X8) = 1$ или 2.

40. В подразделе 6.4 девятый разряд $(X9) = 1$ или 6 или 8 или 0.
41. В подразделе 6.4 десятый разряд $(X10) = 1$ или 2.
42. В подразделе 6.5 третий разряд $(X3) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9.
43. В подразделе 6.5 четвертый разряд $(X4) = 4$ или 5 или 6 или 7 или 9.
44. В подразделе 6.5 пятый разряд $(X5) = 1$ или 2.
45. Если в подразделе 6.5 третий разряд $(X3) = 4$, то шестой разряд $(X6) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
46. Если в подразделе 6.5 третий разряд $(X3) = 1$ или 2 или 3 или 6, то шестой разряд $(X6) = 1$ или 2.
47. Если в подразделе 6.5 третий разряд $(X3) = 8$ или 9, то шестой разряд $(X6) = 0$.
48. В подразделе 6.5 седьмой разряд $(X7) = 2$ или 4.
49. В подразделе 6.5 восьмой разряд $(X8) = 1$ или 2.
50. В подразделе 6.5 девятый разряд $(X9) = 2$ или 6 или 8.
51. В подразделе 6.5 десятый разряд $(X10) = 1$ или 2.
52. В подразделе 6.6 третий разряд $(X3) = 5$.
53. В подразделе 6.6 четвертый разряд $(X4) = 9$.
54. В подразделе 6.6 пятый разряд $(X5) = 2$.
55. В подразделе 6.6 шестой разряд $(X6) = 1$ или 2 или 3.
56. В подразделе 6.6 седьмой разряд $(X7) = 2$ или 4.
57. В подразделе 6.6 восьмой разряд $(X8) = 1$ или 2.
58. В подразделе 6.6 девятый разряд $(X9) = 5$ или 6 или 8.
59. В подразделе 6.6 десятый разряд $(X10) = 1$ или 2.
60. В подразделе 6.7 третий разряд $(X3) = 7$.
61. В подразделе 6.7 четвертый разряд $(X4) = 6$ или 9.
62. В подразделе 6.7 пятый разряд $(X5) = 2$.
63. В подразделе 6.7 шестой разряд $(X6) = 0$.
64. В подразделе 6.7 седьмой разряд $(X7) = 2$ или 4.
65. В подразделе 6.7 восьмой разряд $(X8) = 1$ или 2.

66. В подразделе 6.7 девятый разряд (X9) = 7.
67. В подразделе 6.7 десятый разряд (X10) = 1 или 2.
68. В подразделе 6.8 третий разряд (X3) = 9.
69. В подразделе 6.8 четвертый разряд (X4) = 4 или 5 или 6 или 7 или 9.
70. В подразделе 6.8 пятый разряд (X5) = 1 или 2.
71. В подразделе 6.8 шестой разряд (X6) = 0.
72. В подразделе 6.8 седьмой разряд (X7) = 2 или 4.
73. В подразделе 6.8 восьмой разряд (X8) = 1 или 2.
74. В подразделе 6.8 девятый разряд (X9) = 0.
75. В подразделе 6.8 десятый разряд (X10) = 1 или 2.

Код ценной бумаги (раздел 7)

1. В разделе 7 код ценной бумаги состоит из десяти цифр.
2. В подразделах 7.1, 7.2 третий разряд (X3) = 1.
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 7 или 9.
5. В подразделах 7.1, 7.2 пятый разряд (X5) = 1 или 2 или 3 или 4.
6. В подразделах 7.1, 7.2 шестой разряд (X6) = 1 или 2.
7. В подразделах 7.1, 7.2 седьмой разряд (X7) = 2 или 4.
8. В подразделах 7.1, 7.2 восьмой разряд (X8) = 1 или 2.
9. В подразделах 7.1, 7.2 девятый разряд (X9) = 0.
10. В подразделах 7.1, 7.2 десятый разряд (X10) = 1 или 2.

Код вклада в капитал (раздел 8)

1. В разделе 8 код вклада в капитал состоит из трех цифр.
2. В разделе 8 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 9.

Код займа страхователя по договорам страхования жизни (раздел 9)

1. В разделе 9 код займа страхователя по договорам страхования жизни состоит из пяти цифр.

2. В разделе 9 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.

3. В разделе 9 четвертый разряд (X4) = 1 или 2.

4. В разделе 9 пятый разряд (X5) = 1 или 2.

Код займа (раздел 10)

1. В разделе 10 код займа состоит из четырех цифр.

2. В разделе 10 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.

3. В разделе 10 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3.

Код депо премий (раздел 11)

1. В разделе 11 код депо премий состоит из трех цифр.

2. В разделе 11 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4.

Код дебиторской задолженности (раздел 12)

1. В разделе 12 код дебиторской задолженности состоит из семи цифр.

2. В разделе 12 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.

3. В разделе 12 четвертый разряд (X4) = 1 или 2.

4. В подразделах 12.1, 12.2 пятый разряд (X5) = 1 или 2 или 3.

5. В подразделе 12.3 пятый разряд (X5) = 1 или 2 или 3 или 4.

6. В подразделах 12.4, 12.5 пятый разряд (X5) = 4.

7. В подразделе 12.6 пятый разряд (X5) = 3.

8. В разделе 12 шестой разряд (X6) = 1 или 2 или 3 или 4.

9. В подразделах 12.1, 12.2, 12.3 седьмой разряд (X7) = 0 или 1 или 2.

10. В подразделах 12.4, 12.6 седьмой разряд (X7) = 0.

11. В подразделе 12.5 седьмой разряд (X7) = 0 или 1 или 2.

Код доли перестраховщика (раздел 14)

1. В разделе 14 код доли перестраховщика состоит из пяти цифр.

2. В разделе 14 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.
3. Если в разделе 14 первый разряд (X1) = 1 или 2 или 3, то третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.
4. Если в разделе 14 первый разряд (X1) = 4 или 5 или 6, то третий разряд (X3) = 1 или 2.
5. В разделе 14 четвертый разряд (X4) = 0 или 1 или 2.
6. Если в разделе 14 первый разряд (X1) = 1 или 2 или 3, то четвертый разряд (X4) = 0.
7. Если в разделе 14 первый разряд (X1) = 4 или 5 или 6, то четвертый разряд (X4) = 1 или 2.
8. В разделе 14 пятый разряд (X5) = 0 или 1 или 2 или 3 или 4.

Код недвижимости (раздел 15)

1. В разделе 15 код недвижимости состоит из шести цифр.
2. В разделе 15 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4.
3. В разделе 15 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.
4. В разделе 15 пятый разряд (X5) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5.

Код слитков, памятных монет (раздел 16)

1. В разделе 16 код слитков, памятных монет состоит из четырех цифр.
2. В разделе 16 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5.
3. В разделе 16 четвертый разряд (X4) = 1 или 2.

Код доверительного управляющего (раздел 18)

1. В разделе 18 код доверительного управляющего состоит из четырех цифр.
2. В разделе 18 первый разряд (X1) = 1 или 2.
3. В разделе 18 второй разряд (X2) = 1 или 2.
4. В разделе 18 третий разряд (X3) = 0 или 1 или 2.

5. В разделе 18 четвертый разряд (X4) = 1 или 2.

Взаимоувязки показателей отчетности по форме 0420154 «Отчет о составе и структуре активов» с показателями форм бухгалтерской (финансовой) отчетности и показателями других форм отчетности в порядке надзора

1. Не применяется.

2. Не применяется.

3. Не применяется.

4. Не применяется.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то применяются контрольные соотношения 5–9, 18, 19, 21, 22:

5. Раздел 1, стр. 041, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 41, гр. 4.

6. Раздел 1, стр. 042, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. (42 + 45 + 46 + 47 + 48), гр. 4.

7. Раздел 1, стр. 043, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. (44 + 49), гр. 4.

8. Раздел 1, стр. (044 – 045), гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 50, гр. 4.

9. Раздел 1, стр. 046, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 43, гр. 4 (по модулю).

10. Не применяется.

11. Не применяется.

12. Не применяется.

13. Не применяется.

14. Не применяется.

15. Не применяется.

16. Не применяется.

17. Не применяется.

18. Раздел 2, стр. 290, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 21, гр. 4.

19. Раздел 2, стр. 330, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 17, гр. 4.
20. Не применяется.
21. Раздел 2, стр. 350, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 23, гр. 4.
22. Раздел 2, стр. 480, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 37, гр. 4.
23. Не применяется.
24. Не применяется.
25. Не применяется.
26. Не применяется.
27. Не применяется.
28. Не применяется.
29. Не применяется.
30. Не применяется.
31. Не применяется.
32. Не применяется.
33. Не применяется.
34. Не применяется.
35. Не применяется.
36. Не применяется.
37. Не применяется.
38. Не применяется.
39. Не применяется.
40. Не применяется.
41. Не применяется.
42. Не применяется.
43. Не применяется.
44. Не применяется.
45. Не применяется.
46. Не применяется.
47. Не применяется.
48. Не применяется.

49. Не применяется.
50. Не применяется.
51. Не применяется.
52. Не применяется.
53. Не применяется.
54. Не применяется.
55. Не применяется.
56. Не применяется.
57. Не применяется.
58. Не применяется.
59. Не применяется.
60. Не применяется.
61. Не применяется.
62. Не применяется.
63. Не применяется.
64. Не применяется.
65. Не применяется.
66. Не применяется.
67. Не применяется.
68. Не применяется.
69. Не применяется.
70. Не применяется.
71. Не применяется.
72. Не применяется.
73. Не применяется.
74. Не применяется.
75. Не применяется.
76. Не применяется.
77. Не применяется.
78. Не применяется.

79. Не применяется.
80. Не применяется.
81. Не применяется.
82. Не применяется.
83. Не применяется.
84. Не применяется.
85. Не применяется.
86. Не применяется.
87. Не применяется.
88. Не применяется.
89. Не применяется.
90. Не применяется.
91. Не применяется.
92. Не применяется.
93. Не применяется.
94. Не применяется.
95. Не применяется.
96. Не применяется.
97. Не применяется.
98. Не применяется.
99. Не применяется.
100. Не применяется.
101. Не применяется.
102. Раздел 1, стр. 012, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 080, гр. 5.
103. Раздел 1, стр. 013, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 5.
104. Раздел 1, стр. 014, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 010, гр. 5.

105. Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0, то раздел 1, стр. 030, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.2 по учетной группе 13¹, стр. 050, гр. 5.

106. Раздел 2, стр. 250, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 090, гр. 5.

107. Раздел 2, стр. 255, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 5.

Если в составе отчетности в порядке надзора представлена отчетность по форме 0420156 «Отчет о платежеспособности», то применяются контрольные соотношения 108–119:

108. Раздел 1, стр. 041, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 010, гр. 4.

109. Раздел 1, стр. 042, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 011, гр. 4.

110. Раздел 1, стр. 043, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 012, гр. 4.

111. Раздел 1, стр. 044, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 013, гр. 4.

112. Раздел 1, стр. 045, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 015, гр. 4.

113. Раздел 1, стр. 046, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 017, гр. 4.

114. Раздел 1, стр. 060, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 4.

115. Раздел 2, стр. 330, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 018, гр. 4.

116. Раздел 2, стр. 390, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 019, гр. 4.

117. Раздел 13, стр. 7, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 016, гр. 4.

118. Раздел 1, стр. 011, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 031, гр. 4.

119. Раздел 2, стр. 240, гр. 3 = отчетность по форме 0420156, стр. 032, гр. 4.

120. Если в составе отчетности в порядке надзора представлена отчетность по форме 0420157 «Отчет об операциях перестрахования», то раздел 2, стр. 260, гр. 3 = отчетность по форме 0420157, стр. (182 + 282), гр. 3.

121. Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 1, то раздел 1, стр. 030, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.2 по учетной группе 3, стр. 050, гр. 5.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 122–129:

122. Раздел 1, стр. 041, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 51, гр. 4.

123. Раздел 1, стр. (042 + 043), гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. (52 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 + 53 + 63), гр. 4.

124. Раздел 1, стр. (044 – 045), гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 64, гр. 4.

125. Раздел 1, стр. 046, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 54, гр. 4 (по модулю).

126. Раздел 2, стр. 290, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 27, гр. 4.

127. Раздел 2, стр. 330, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 23, гр. 4.

128. Раздел 2, стр. 350, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 29, гр. 4.

129. Раздел 2, стр. 480, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 47, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 1 и обществом взаимного страхования представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то применяются контрольные соотношения 130–133:

130. Раздел 2, стр. 290, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 18, гр. 4.

131. Раздел 2, стр. 330, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 14, гр. 4.

132. Раздел 2, стр. 350, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 20, гр. 4.

133. Раздел 2, стр. 480, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 30, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 1 и обществом взаимного страхования представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 134–137:

134. Раздел 2, стр. 290, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 24, гр. 4.

135. Раздел 2, стр. 330, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 20, гр. 4.

136. Раздел 2, стр. 350, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 26, гр. 4.

137. Раздел 2, стр. 480, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 40, гр. 4.

3. Отчетность по форме 0420155 «Отчет о страховых резервах»

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. Не применяется.

6. Не применяется.

7. Не применяется.

8. Не применяется.

9. Не применяется.

10. Не применяется.

11. Не применяется.

12. Не применяется.

13. Не применяется.

14. Не применяется.

15. Не применяется.

16. Не применяется.

17. Не применяется.

18. Не применяется.

19. Не применяется.

20. Не применяется.

21. Не применяется.

22. Не применяется.

23. Не применяется.

24. Не применяется.

25. Стр. 010, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 010, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

26. Стр. 020, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 020, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

27. Стр. 031, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

28. Стр. 035, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

29. Стр. 041, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

30. Стр. 045, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

31. Стр. 050, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 050, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

32. Стр. 060, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 060, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

33. Стр. 070, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 070, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

34. Стр. 080, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 080, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

35. Стр. 090, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.1, стр. 090, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

Подраздел 2.1.1 «Резервы убытков по страхованию иному, чем страхование жизни, рассчитанные актуарными методами, согласованными с органом страхового надзора, – 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 пояснительной записке 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 ≤ стр. 010, гр. 3, 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
2. Стр. 030, гр. 3, 4, 5 = стр. (031 + 035), гр. 3, 4, 5.
3. Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0, то в подразделе 2.2 по учетной группе 13¹ стр. 032, гр. 3, 4, 5 ≤ 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 ≤ стр. 031, гр. 3, 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
6. Стр. 045, гр. 3, 4, 5 ≤ стр. 035, гр. 3, 4, 5, иначе следует 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. Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых

резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0, то 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.

18. Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 1, то в подразделе 2.2 по учетной группе 3 стр. 032, гр. 3, 4, 5 ≤ стр. 031, гр. 3, 4, 5.

19. Если стр. 060, гр. 3, 4, 5 ≠ 0, то в пояснительной записке следует привести информацию об иных страховых резервах (с указанием наименования страховых резервов).

20. Если стр. 070, гр. 3, 4, 5 ≠ 0, то в пояснительной записке следует привести информацию о доле перестраховщиков в иных страховых резервах (с указанием наименования страховых резервов).

21. Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 1, то сумма строк 050, гр. 3, 4 всех форм подраздела 2.2 = подраздел 2.1, стр. 050, гр. 3, 4 и в пояснительной записке следует раскрыть информацию о расчете показателя достаточности страховых резервов в соответствии с пунктом 3.5 Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» (с указанием значений по используемым в формуле показателям).

Подраздел 2.2.1 «Резервы убытков по страхованию иному, чем страхование жизни, рассчитанные актуарными методами, согласованными с органом страхового надзора, 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 ≤ подраздел 2.2, стр. 031, гр. 3, 4, 5 по этой учетной группе.

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

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

10. Стр. 045, гр. 3, 4, 5 ≤ 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 следует дать разъяснение в пояснительной записке.

2. Стр. 040, гр. 23 ≥ стр. 040, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

3. Стр. 050, гр. 23 ≥ стр. 050, гр. 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

4. Стр. 060, гр. 23 ≥ стр. 060, гр. 6, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

5. Стр. 070, гр. 23 \geq стр. 070, гр. 7, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

6. Стр. 080, гр. 23 \geq стр. 080, гр. 8, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

7. Стр. 090, гр. 23 \geq стр. 090, гр. 9, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

8. Стр. 100, гр. 23 \geq стр. 100, гр. 10, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

9. Стр. 110, гр. 23 \geq стр. 110, гр. 11, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

10. Стр. 120, гр. 23 \geq стр. 120, гр. 12, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

11. Стр. 130, гр. 23 \geq стр. 130, гр. 13, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

12. Стр. 140, гр. 23 \geq стр. 140, гр. 14, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

13. Стр. 150, гр. 23 \geq стр. 150, гр. 15, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

14. Стр. 160, гр. 23 \geq стр. 160, гр. 16, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

15. Стр. 170, гр. 23 \geq стр. 170, гр. 17, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

16. Стр. 180, гр. 23 \geq стр. 180, гр. 18, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

17. Стр. 190, гр. 23 \geq стр. 190, гр. 19, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

18. Стр. 200, гр. 23 \geq стр. 200, гр. 20, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

19. Стр. 210, гр. 23 \geq стр. 210, гр. 21, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

20. Стр. 220, гр. 23 \geq стр. 220, гр. 22, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

21. Показатели строк с 030 по 220 проверяются: гр. 24 = гр. 23 – гр. 22, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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.

Подразделы 2.3.3 «Заявленные, но не урегулированные 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» и 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»

Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0, то применяются контрольные соотношения 1–3:

1. По каждой учетной группе: если подраздел 2.2.1, стр. 031, гр. 3 не заполняется, то $1,03 \times$ сумма показателей строк с 020 по 170, гр. 17 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 не заполняется, то $1,03 \times$ сумма показателей строк с 020 по 210, гр. 21 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 не заполняется, 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.

Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 1, то применяются контрольные соотношения 4 и 5:

4. По каждой учетной группе: если подраздел 2.2.1, стр. 031, гр. 5 не заполняется, то сумма показателей строк с 020 по 220, гр. 22 подраздела 2.3.3 = подраздел 2.2, стр. 031, гр. 5 по этой учетной группе.

5. Подраздел 2.3.4 не заполняется.

Подраздел 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»

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 2.3.9 «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»

Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0, то применяются контрольные соотношения 1 и 2:

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.

3. Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 1, то подраздел 2.3.9 не заполняется.

Подраздел 2.3.13 «Начисленные и полученные суммы по суброгационным и регрессным требованиям по учетной группе»

1. Не применяется.

2. Не применяется.

3. Не применяется.

4. Стр. 010, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.3.13, стр. 010, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

5. Стр. 020, гр. 3, 4 = отчетность по форме 0420155 за предыдущий год, подраздел 2.3.13, стр. 020, гр. 4, 5, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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»

Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 0, то применяются контрольные соотношения 1–4:

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, 2.3.13 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, 2.3.13 значение номера учетной группы = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9 или 10 или 10¹ 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, 2.3.13 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 (за исключением наименования дополнительной учетной группы 10¹).

4. Если в подразделах 2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.7, 2.3.9, 2.3.13 значение номера учетной группы = 10¹, то наименование учетной группы = «сельскохозяйственное страхование (сострахование), осуществляемое с государственной поддержкой».

Если в файле описания страховщика поле «Применение Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни» = 1, то применяются контрольные соотношения 5–8:

5. Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 1, то в подразделах 2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.7, 2.3.13 значение номера учетной группы = 6 или 7 или 8 или 10 или 12 или 13 или 14 или 15 или иной номер учетной группы (кроме 1, 2, 3, 4, 5, 9, 11, 16, 17).

6. Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 0, то в подразделах 2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.7, 2.3.13 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 14 или 15 или 16 или 17 или номер объединенной учетной группы.

7. В подразделах 2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.7, 2.3.13 наименование учетной группы должно соответствовать ее наименованию, указанному в пункте 1.6 Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни», или наименованию объединенной учетной группы.

8. Если в подразделах 2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.7, 2.3.13 значение номера учетной группы \neq 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 и 17, то в пояснительной записке следует раскрыть информацию об объединении учетных групп (с указанием по каждой объединенной учетной группе номеров и наименований учетных групп, предусмотренных пунктом 1.6 Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни», которые объединены).

4. Отчетность по форме 0420156 «Отчет о платежеспособности»¹

1. Стр. 001, гр. 3, 4 = стр. (022 + 023), гр. 3, 4.

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

3. Стр. 003, гр. 3, 4 = стр. 042, гр. 3, 4.

4. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 1 и поле «Перестрахование принятое» = 0, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4 \leq 240000, то стр. 007, гр. 3, 4 = 240000.

5. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 1 и поле «Перестрахование принятое» = 0, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4 $>$ 240000, то стр. 007, гр. 3, 4 = стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4.

6. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 0, поле «Перестрахование принятое» = 0 и поле «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 1, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4 \leq 120000, то стр. 007, гр. 3, 4 = 120000.

¹ Контрольные соотношения применяются в случае, если представлена отчетность по форме 0420156 «Отчет о платежеспособности».

7. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 0, поле «Перестрахование принятое» = 0 и поле «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 1, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4 > 120000, то стр. 007, гр. 3, 4 = стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4.

8. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 0, поле «Добровольное медицинское страхование» = 1, поле «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 0 и поле «Перестрахование принятое» = 0, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4 ≤ 120000, то стр. 007, гр. 3, 4 = 120000.

9. Если в файле описания страховщика поле «Страхование жизни» = 0, поле «Добровольное медицинское страхование» = 1, поле «Прочие виды страхования иного, чем страхование жизни» = 0 и поле «Перестрахование принятое» = 0, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4 > 120000, то стр. 007, гр. 3, 4 = стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4.

10. Если в файле описания страховщика поле «Перестрахование принятое» = 1, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4 ≤ 480000, то стр. 007, гр. 3, 4 = 480000.

11. Если в файле описания страховщика поле «Перестрахование принятое» = 1, стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4 > 480000, то стр. 007, гр. 3, 4 = стр. (002 + 003 + 087 + 093 + 098), гр. 3, 4.

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

13. Если стр. 008, гр. 4 < 0, то в файле описания страховщика поле «План оздоровления финансового положения» = 1.

14. Стр. 014, гр. 3, 4 = стр. (010 + 011 + 012 + 013), гр. 3, 4.

15. Стр. 021, гр. 3, 4 = стр. (015 + 016 + 017 + 018 + 019 + 020), гр. 3, 4.

16. Стр. 022, гр. 3 = стр. (014 – 021), гр. 3.

17. Стр. 023, гр. 3, 4 ≤ 0,25 x стр. (010 + 011 + 012 + 013), гр. 3, 4.

18. Если стр. 023, гр. 3, 4 ≠ 0, то в пояснительной записке следует привести расчет остаточных стоимостей привлеченных страховой организацией субординированных займов (по каждому привлеченному займу).

19. Если стр. 031, гр. 3, 4 $\neq 0$ 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.

20. Если стр. 031, гр. 3, 4 $\neq 0$ 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.

21. Стр. 034, гр. 3, 4 = 0,05 x стр. 031, гр. 3, 4 x стр. 033, гр. 3, 4.

22. Если стр. 055, гр. 3, 4 \leq стр. 068, гр. 3, 4, то стр. 041, гр. 3, 4 = стр. 068, гр. 3, 4.

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

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

25. Стр. 055, гр. 3, 4 = (0,16 x стр. (051 - 054)), гр. 3, 4.

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

27. Стр. 068, гр. 3, 4 = 0,23 x стр. 067, гр. 3, 4.

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

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

30. Если стр. 071, гр. 3, 4 не заполняется, то стр. 083, гр. 3, 4 = 1.

31. Если стр. 071, гр. 3, 4 $\neq 0$ 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.

$$32. \text{ Если стр. 071, гр. 3, 4} \neq 0 \text{ и } \frac{\text{стр. (076 - 082), гр. 3, 4}}{\text{стр. 076, гр. 3, 4}} < 0,5,$$

то стр. 083, гр. 3, 4 = 0,5.

$$33. \text{ Если } \frac{\text{стр. (076 - 082), гр. 3, 4}}{\text{стр. 076, гр. 3, 4}} > 1, \text{ то стр. 083, гр. 3, 4} = 1.$$

$$34. \text{ Стр. 087, гр. 3, 4} = 0,02 \times \text{стр. (085 + 086), гр. 3, 4}.$$

$$35. \text{ Стр. 092, гр. 3, 4} = \text{стр. (090 - 091), гр. 3, 4}.$$

$$36. \text{ Стр. 097, гр. 3, 4} = \text{стр. (095 - 096), гр. 3, 4}.$$

Если страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то применяются контрольные соотношения 37–40, 42, 43:

$$37. \text{ Стр. 010, гр. 3, 4} = \text{форма отчетности 0420125, стр. 41, гр. 5, 4}.$$

$$38. \text{ Стр. 011, гр. 3, 4} = \text{форма отчетности 0420125, стр. (42 + 45 + 46 + 47 + 48), гр. 5, 4}.$$

$$39. \text{ Стр. 012, гр. 3, 4} = \text{форма отчетности 0420125, стр. (44 + 49), гр. 5, 4}.$$

$$40. \text{ Стр. (013 - 015), гр. 3, 4} = \text{форма отчетности 0420125, стр. 50, гр. 5, 4}.$$

41. Не применяется.

$$42. \text{ Стр. 017, гр. 3, 4} = \text{форма отчетности 0420125, стр. 43, гр. 5, 4} \\ (\text{по модулю}).$$

$$43. \text{ Стр. 018, гр. 3, 4} = \text{форма отчетности 0420125, стр. 17, гр. 5, 4}.$$

44. Не применяется.

45. Не применяется.

46. Не применяется.

$$47. \text{ Стр. 085, гр. 4} = \text{сумма выданных обеспечений в отчетности по форме 0420161, гр. 15, первый разряд кода сделки которых (гр. 8) X1} = 2.$$

$$48. \text{ Стр. 086, гр. 4} = \text{сумма выданных обеспечений в отчетности по форме 0420161, гр. 15, первый разряд кода сделки которых (гр. 8) X1} = 1.$$

49. Если стр. 023, гр. 4 $\neq 0$, то отчетность по форме 0420160, раздел 2, хотя бы по одной строке гр. 13 $\neq 0$.

50. Если стр. 023, гр. 3 $\neq 0$, гр. 4 не заполнена, то отчетность по форме 0420160, раздел 2, хотя бы по одной строке гр. 13, 17 $\neq 0$.

51. Стр. 022, гр. 4 = стр. (014 – 021), гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке о величине корректировке страховых резервов, определенной в соответствии с пунктом 5 Указания Банка России от 28.07.2015 № 3743-У «О порядке расчета страховой организацией нормативного соотношения собственных средств (капитала) и принятых обязательств» (с указанием значений по используемым в формуле показателям), по состоянию на 31.03.2017.

52. Стр. 052, гр. 3, 4 не заполняются.

Если страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 53–58:

53. Стр. 010, гр. 3, 4 = форма отчетности 0420125, стр. 51, гр. 5, 4.

54. Стр. (011 + 012), гр. 3, 4 = форма отчетности 0420125, стр. (52 + 55 + 56 + 57 + 58 + 59 + 60 + 61 + 62 + 53 + 63), гр. 5, 4.

55. Стр. (013 – 015), гр. 3, 4 = форма отчетности 0420125, стр. 64, гр. 5, 4.

56. Стр. 017, гр. 3, 4 = форма отчетности 0420125, стр. 54, гр. 5, 4 (по модулю).

57. Стр. 018, гр. 3, 4 = форма отчетности 0420125, стр. 23, гр. 5, 4.

Справка к расчету нормативного размера маржи платежеспособности по страхованию иному, чем страхование жизни

1. Стр. 110, гр. (3 + 4 – 5) = стр. 051, гр. 4.

2. Стр. 110, гр. 4 = стр. 051, гр. 3.

3. Стр. 115, гр. 3, 4, 5 не заполняются.

4. Не применяется.

5. Стр. 125, гр. $(3 + 4 - 5) =$ стр. 054, гр. 4.
6. Стр. 125, гр. 4 = стр. 054, гр. 3.
7. Стр. 130, гр. $(3 + 4 - 5) =$ стр. 071, гр. 4.
8. Стр. 130, гр. 4 = стр. 071, гр. 3.
9. Если стр. 061, гр. $4 \neq 0$, то стр. 130, гр. $(3 + 4 + 6 + 7 - 8) =$ стр. 061, гр. 4.
10. Если стр. 061, гр. $3 \neq 0$, то стр. 130, гр. $(4 + 6 + 7) =$ стр. 061, гр. 3.
11. Если стр. 062, гр. $4 \neq 0$, то стр. 135, гр. $(3 + 4 + 6 + 7 - 8) =$ стр. 062, гр. 4.
12. Если стр. 062, гр. $3 \neq 0$, то стр. 135, гр. $(4 + 6 + 7) =$ стр. 062, гр. 3.
13. Стр. 140, гр. 4 = стр. 072, гр. 3.
14. Стр. 145, гр. 5 = стр. 072, гр. 4.
15. Если стр. 063, гр. $3 \neq 0$, то стр. 140, гр. 7 = стр. 063, гр. 3.
16. Если стр. 063, гр. $4 \neq 0$, то стр. 145, гр. 8 = стр. 063, гр. 4.
17. Если стр. 064, гр. 4, $3 \neq 0$, то стр. 145, гр. 3, 4 = стр. 064, гр. 4, 3.
18. Стр. 145, гр. 3, 4 = стр. 073, гр. 4, 3.
19. Стр. 150, гр. 4 = стр. 074, гр. 3.
20. Стр. 155, гр. 5 = стр. 074, гр. 4.
21. Если стр. 065, гр. $3 \neq 0$, то стр. 150, гр. 7 = стр. 065, гр. 3.
22. Если стр. 065, гр. $4 \neq 0$, то стр. 155, гр. 8 = стр. 065, гр. 4.
23. Если стр. 066, гр. 4, $3 \neq 0$, то стр. 155, гр. 3, 4 = стр. 066, гр. 4, 3.
24. Стр. 155, гр. 3, 4 = стр. 075, гр. 4, 3.
25. Стр. 160, гр. $(3 + 4 - 5) =$ стр. 077, гр. 4.
26. Стр. 160, гр. 4 = стр. 077, гр. 3.
27. Стр. 165, гр. 4 = стр. 078, гр. 3.
28. Стр. 170, гр. 5 = стр. 078, гр. 4.
29. Стр. 170, гр. 3, 4 = стр. 079, гр. 4, 3.
30. Стр. 175, гр. 4 = стр. 080, гр. 3.
31. Стр. 180, гр. 5 = стр. 080, гр. 4.
32. Стр. 180, гр. 3, 4 = стр. 081, гр. 4, 3.

33. Если страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 110, гр. 3 = форма отчетности 0420126, стр. 8.1, гр. 4.

34. Если страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то стр. 110, гр. 3 = форма отчетности 0420126, стр. 22, гр. 4.

35. Не применяется.

36. Не применяется.

37. Если страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 125, гр. 3 = форма отчетности 0420126, стр. 11, гр. 4.

38. Если страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то стр. 125, гр. 3 = форма отчетности 0420126, стр. 38, гр. 4.

39. Не применяется.

40. Не применяется.

41. Стр. 135, гр. 3, 4, 6 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.3.13, стр. 010, гр. 5, 4, 3.

42. Не применяется.

43. Стр. 140, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 4.

44. Стр. 140, гр. 4 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 3.

45. Не применяется.

46. Не применяется.

47. Стр. 145, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 5.

48. Стр. 145, гр. 4 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 031, гр. 4.

49. Не применяется.

50. Не применяется.

51. Стр. 150, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 4.

52. Стр. 150, гр. 4 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 3.

53. Не применяется.

54. Не применяется.

55. Стр. 155, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 5.

56. Стр. 155, гр. 4 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 035, гр. 4.

57. Не применяется.

58. Не применяется.

59. Если страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 160, гр. 3 = форма отчетности 0420126, стр. 9.3, гр. 4.

60. Если страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то стр. 160, гр. 3 = форма отчетности 0420126, стр. 29, гр. 4.

61. Стр. 165, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 4.

62. Стр. 165, гр. 4 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 3.

63. Не применяется.

64. Стр. 170, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 5.

65. Стр. 170, гр. 4 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 041, гр. 4.

66. Не применяется.

67. Стр. 175, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 4.

68. Стр. 175, гр. 4 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 3.

69. Не применяется.

70. Стр. 180, гр. 3 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 5.

71. Стр. 180, гр. 4 = отчетность по форме 0420155, подраздел 2.1, стр. 045, гр. 4.

72. Не применяется.

5. Отчетность по форме 0420157 «Отчет об операциях перестрахования»²

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 не заполняются.

2. Стр. 121, гр. 3, 4, 5 не заполняются.

3. Стр. 130, 181, 182, гр. 3, 6, 7 не заполняются.

4. Стр. 120, гр. 3, 4, 5 \geq стр. 121, гр. 3, 4, 5.

² Контрольные соотношения применяются в случае, если представлена отчетность по форме 0420157 «Отчет об операциях перестрахования».

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) = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 010, гр. (3 + 4), (5 + 6).

19. Стр. (111 – 112), гр. 3 = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 010, гр. (7 + 8).

20. Стр. 120, гр. (4 + 5), (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 040, гр. (3 + 4), (5 + 6).

21. Стр. 121, гр. 3 = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 065, гр. (3 + 4).

22. Стр. (120 – 125), гр. 3 = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 040, гр. (7 + 8).

23. Стр. 143, гр. (4 + 5), (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 070, гр. (3 + 4), (5 + 6).

24. Стр. 144, гр. (4 + 5), (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 071, гр. (3 + 4), (5 + 6).

25. Стр. 145, гр. (4 + 5), (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 074, гр. (3 + 4), (5 + 6).

26. Стр. 146, гр. (4 + 5), (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 075, гр. (3 + 4), (5 + 6).

27. Не применяется.

28. Не применяется.

29. Стр. (143 – 163), гр. 3 = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 070, гр. (7 + 8).

30. Стр. (144 – 164), гр. 3 = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 071, гр. (7 + 8).

31. Стр. (145 – 165), гр. 3 = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 074, гр. (7 + 8).

32. Стр. (146 – 166), гр. 3 = отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 075, гр. (7 + 8).

33. Не применяется.

34. Не применяется.

35. Не применяется.

36. Не применяется.

37. Не применяется.

38. Не применяется.

39. Не применяется.

40. Не применяется.

41. Не применяется.

42. Не применяется.

43. Не применяется.

44. Не применяется.

45. Не применяется.

46. Не применяется.

47. Не применяется.

48. Не применяется.

- 49. Не применяется.
- 50. Не применяется.
- 51. Не применяется.
- 52. Не применяется.
- 53. Не применяется.
- 54. Не применяется.
- 55. Не применяется.
- 56. Не применяется.
- 57. Не применяется.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то применяются контрольные соотношения 58–61:

- 58. Стр. 141, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 30, гр. 5.
- 59. Стр. 142, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 30, гр. 4.
- 60. Стр. 161, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 9, гр. 5.
- 61. Стр. 162, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 9, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 62–65:

- 62. Стр. 141, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 41, гр. 5.
- 63. Стр. 142, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 41, гр. 4.
- 64. Стр. 161, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 15, гр. 5.
- 65. Стр. 162, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 15, гр. 4.

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 не заполняются.
2. Стр. 230, 281, 282, гр. 3, 6, 7 не заполняются.
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 \geq 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) = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 3.
16. Стр. 211, гр. (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 3.
17. Стр. (211 – 212), гр. 3 = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.3, стр. 200, гр. 3.
18. Стр. 220, гр. (4 + 5) = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 7.
19. Стр. 220, гр. (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 7.
20. Стр. (220 – 225), гр. 3 = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.3, стр. 200, гр. 7.
21. Не применяется.
22. Не применяется.

23. Стр. 243, гр. (4 + 5) = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 4.

24. Стр. 243, гр. (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 4.

25. Стр. 244, гр. (4 + 5) = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 5.

26. Стр. 244, гр. (6 + 7) = отчетность по форме 0420158, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 5.

27. Не применяется.

28. Не применяется.

29. Не применяется.

30. Не применяется.

31. Не применяется.

32. Не применяется.

33. Не применяется.

34. Не применяется.

35. Не применяется.

36. Не применяется.

37. Не применяется.

38. Не применяется.

39. Не применяется.

40. Не применяется.

41. Не применяется.

42. Не применяется.

43. Не применяется.

44. Не применяется.

45. Не применяется.

46. Не применяется

47. Не применяется.

48. Не применяется.

49. Не применяется.

50. Не применяется.

51. Не применяется.

52. Не применяется.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то применяются контрольные соотношения 53–56:

53. Стр. 241, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 33, гр. 5.

54. Стр. 242, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 33, гр. 4.

55. Стр. 261, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 11, гр. 5.

56. Стр. 262, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 11, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 57–60:

57. Стр. 241, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 37, гр. 5.

58. Стр. 242, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 37, гр. 4.

59. Стр. 261, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 17, гр. 5.

60. Стр. 262, гр. 3 = форма отчетности 0420125, стр. 17, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 1 и обществом взаимного страхования представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то применяются контрольные соотношения 61–64:

61. Стр. 241, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 26, гр. 5.

62. Стр. 242, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 26, гр. 4.

63. Стр. 261, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 8, гр. 5.

64. Стр. 262, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 8, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 1 и обществом взаимного страхования представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая)

отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 65–68:

65. Стр. 241, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 34, гр. 5.
66. Стр. 242, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 34, гр. 4.
67. Стр. 261, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 14, гр. 5.
68. Стр. 262, гр. 3 = форма отчетности 0420140, стр. 14, гр. 4.

Разделы 1 «Операции перестрахования по страхованию жизни» и 2 «Операции перестрахования по страхованию иному, чем страхование жизни»

1. Не применяется.
2. Не применяется.
3. Не применяется.
4. Не применяется.

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, 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 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0 или гр. 12 \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 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0 или гр. 12 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.
9. В гр. 3 количество цифр = 3 цифрам и код страны регистрации перестраховщика должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).

10. Если гр. 3 = 643, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи 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. 13 \neq 0.

11. Стр. 300, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = сумма показателей предыдущих строк раздела 3, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

12. Стр. 301, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = сумма показателей строк раздела 3, по которым гр. 3 = 643, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

13. Стр. 302, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = сумма показателей строк раздела 3, по которым гр. 3 \neq 643, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

14. Стр. 300, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = стр. (301 + 302), гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

15. Стр. 300, гр. 5 = стр. (112 + 212), гр. 3.

16. Стр. 301, гр. 5 = стр. (112 + 212), гр. (4 + 6).

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

18. Стр. 300, гр. 6 = стр. (125 + 225), гр. 3.

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

20. Стр. 302, гр. 6 = стр. (125 + 225), гр. (5 + 7).

21. Стр. 300, гр. 7 = стр. (165 + 265), гр. 3.

22. Стр. 301, гр. 7 = стр. (165 + 265), гр. (4 + 6).

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

24. Стр. 300, гр. 8 = стр. (166 + 266), гр. 3.

25. Стр. 301, гр. 8 = стр. (166 + 266), гр. (4 + 6).

26. Стр. 302, гр. 8 = стр. (166 + 266), гр. (5 + 7).

27. Не применяется.

28. Не применяется.

29. Не применяется.

30. Не применяется.

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, 5 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 3, 4, 5 \neq 0.
5. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0 или гр. 9 \neq 0.
6. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5 \neq 0.
7. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 5 \neq 0.
8. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.
9. Если гр. 6 \neq 0 или гр. 7 \neq 0 или гр. 8 \neq 0 или гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4, 5 \neq 0.
10. В гр. 3 количество цифр = 3 цифрам и код страны регистрации перестраховщика должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
11. Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 1, то гр. 5 = 6 или 7 или 8 или 10 или 12 или 13 или 14 или 15.
12. Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 0, то гр. 5 = 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 14 или 15 или 16 или 17.
13. Стр. «Итого по подразделу 3.1», гр. 6 = стр. 212, гр. 3.
14. Стр. «Итого по подразделу 3.1», гр. 7 = стр. 225, гр. 3.
15. Стр. «Итого по подразделу 3.1», гр. 8 = стр. 265, гр. 3.
16. Стр. «Итого по подразделу 3.1», гр. 9 = стр. 266, гр. 3.
17. Стр. «Итого по подразделу 3.1», гр. 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 3.1, гр. 6, 7, 8, 9.
18. Если стр. 112, гр. 3 не заполняется, то сумма показателей по всем учетным группам по строкам, имеющим одинаковое значение в гр. 2, гр. 6 = строка раздела 3, по которой гр. 2 раздела 3 = гр. 2 подраздела 3.1, гр. 5.

19. Если стр. 125, гр. 3 не заполняется, то сумма показателей по всем учетным группам по строкам, имеющим одинаковое значение в гр. 2, гр. 7 = строка раздела 3, по которой гр. 2 раздела 3 = гр. 2 подраздела 3.1, гр. 6.

20. Если стр. 165, гр. 3 не заполняется, то сумма показателей по всем учетным группам по строкам, имеющим одинаковое значение в гр. 2, гр. 8 = строка раздела 3, по которой гр. 2 раздела 3 = гр. 2 подраздела 3.1, гр. 7.

21. Если стр. 166, гр. 3 не заполняется, то сумма показателей по всем учетным группам по строкам, имеющим одинаковое значение в гр. 2, гр. 9 = строка раздела 3, по которой гр. 2 раздела 3 = гр. 2 подраздела 3.1, гр. 8.

22. Если стр. 112, гр. 3 $\neq 0$, то сумма показателей по всем учетным группам по строкам, имеющим одинаковое значение в гр. 2, гр. 6 \leq строка раздела 3, по которой гр. 2 раздела 3 = гр. 2 подраздела 3.1, гр. 5.

23. Если стр. 125, гр. 3 $\neq 0$, то сумма показателей по всем учетным группам по строкам, имеющим одинаковое значение в гр. 2, гр. 7 \leq строка раздела 3, по которой гр. 2 раздела 3 = гр. 2 подраздела 3.1, гр. 6.

24. Если стр. 165, гр. 3 $\neq 0$, то сумма показателей по всем учетным группам по строкам, имеющим одинаковое значение в гр. 2, гр. 8 \leq строка раздела 3, по которой гр. 2 раздела 3 = гр. 2 подраздела 3.1, гр. 7.

25. Если стр. 166, гр. 3 $\neq 0$, то сумма показателей по всем учетным группам по строкам, имеющим одинаковое значение в гр. 2, гр. 9 \leq строка раздела 3, по которой гр. 2 раздела 3 = гр. 2 подраздела 3.1, гр. 8.

26. Не применяется.

27. Не применяется.

28. Не применяется.

29. Не применяется.

30. Не применяется.

31. Не применяется.

32. Не применяется.

33. Не применяется.

34. Не применяется.

35. Не применяется.
36. Не применяется.
37. Не применяется.
38. Не применяется.
39. Не применяется.
40. Не применяется.
41. Не применяется.
42. Не применяется.
43. Не применяется.
44. Не применяется.
45. Не применяется.
46. Не применяется.
47. Не применяется.
48. Не применяется.
49. Не применяется.
50. Не применяется.
51. Не применяется.
52. Не применяется.
53. Не применяется.
54. Не применяется.
55. Не применяется.
56. Не применяется.
57. Не применяется.
58. Не применяется.
59. Не применяется.
60. Не применяется.
61. Не применяется.
62. Не применяется.
63. Не применяется.
64. Не применяется.

65. Не применяется.
66. Не применяется.
67. Не применяется.
68. Не применяется.
69. Не применяется.
70. Не применяется.
71. Не применяется.
72. Не применяется.
73. Не применяется.

Раздел 4 «Операции перестрахования в разрезе перестрахователей»

Если в файле описания страховщика поле «Перестрахование принятое» = 1, то применяются контрольные соотношения 1–30:

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 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0 или гр. 12 \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 или гр. 9 \neq 0 или гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0 или гр. 12 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.
9. В гр. 3 количество цифр = 3 цифрам и код страны регистрации перестрахователя должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
10. Если гр. 3 = 643, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи перестрахователя (гр. 2 раздела 3) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела

(с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 13 \neq 0.

11. Стр. 400, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = сумма показателей предыдущих строк раздела 4, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

12. Стр. 401, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = сумма показателей строк раздела 4, по которым гр. 3 = 643, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

13. Стр. 402, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = сумма показателей строк раздела 4, по которым гр. 3 \neq 643, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

14. Стр. 400, гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 = стр. (401 + 402), гр. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12.

15. Стр. 400, гр. 5 = стр. (111 + 211), гр. (6 + 7).

16. Стр. 401, гр. 5 = стр. (111 + 211), гр. 6.

17. Стр. 402, гр. 5 = стр. (111 + 211), гр. 7.

18. Стр. 400, гр. 6 = стр. (120 + 220), гр. (6 + 7).

19. Стр. 401, гр. 6 = стр. (120 + 220), гр. 6.

20. Стр. 402, гр. 6 = стр. (120 + 220), гр. 7.

21. Стр. 400, гр. 7 = стр. (145 + 245), гр. (6 + 7).

22. Стр. 401, гр. 7 = стр. (145 + 245), гр. 6.

23. Стр. 402, гр. 7 = стр. (145 + 245), гр. 7.

24. Стр. 400, гр. 8 = стр. (146 + 246), гр. (6 + 7).

25. Стр. 401, гр. 8 = стр. (146 + 246), гр. 6.

26. Стр. 402, гр. 8 = стр. (146 + 246), гр. 7.

27. Не применяется.

28. Не применяется.

29. Не применяется.

30. Не применяется.

6. Отчетность по форме 0420158 «Отчет о структуре
финансового результата по видам страхования»

Раздел 1 «Результат от операций по страхованию жизни»

1. Не применяется.
2. Не применяется.
3. Стр. 020, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 не заполняются.
4. Не применяется.
5. Стр. 030, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 не заполняются.
6. Не применяется.
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. Не применяется.
10. Не применяется.
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 + 055 + 056 + 057 + 058 + 059), гр. 5, 6.
13. Не применяется.
14. Не применяется.
15. Не применяется.
16. Не применяется.
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. Не применяется.
22. Не применяется.
23. Не применяется.
24. Не применяется.
25. Не применяется.
26. Не применяется.
27. Не применяется.
28. Не применяется.

29. Не применяется.
30. Не применяется.
31. Не применяется.
32. Не применяется.
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 следует дать разъяснение в пояснительной записке.
52. Стр. 078, гр. 8 = стр. 078, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
53. Стр. 079, гр. 7 = стр. 079, гр. 3, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
54. Стр. 079, гр. 8 = стр. 079, гр. 4, иначе следует 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. Не применяется.

60. Не применяется.

61. Не применяется.

62. Не применяется.

63. Стр. 099, гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8 = стр. (010 – 040 + 070 – 071 + 072 – 073 + 074 – 075 + 076 – 077 + 078 – 079 + 080 – 081 – 085 – 086 + 090 – 095), гр. 3, 4, 5, 6, 7, 8, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

64. Если стр. 099, гр. (7 + 8) < 0, то в пояснительной записке следует привести информацию 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 не заполняются.

66. Стр. с 053 по 056, 065, гр. 3, 4, 7, 8 не заполняются.

67. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 010, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма отчетности 0420126, стр. 1.1, гр. 4.

68. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 010, гр. (7 + 8) = форма отчетности 0420126, стр. (1.1 + 1.2), гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

69. Не применяется.

70. Не применяется.

71. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 040, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма отчетности 0420126, стр. (2.1 + 2.3), гр. 4 (по модулю).

72. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 040, гр. (7 + 8) = форма отчетности 0420126, стр. (2.1 + 2.2 + 2.3), гр. 4 (по модулю).

73. Не применяется.

74. Не применяется.

75. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 065, гр. (3 + 4) = форма отчетности 0420126, стр. 2.3, гр. 4 (по модулю).

76. Не применяется.

77. Не применяется.

78. Не применяется.

79. Не применяется.

80. Не применяется.

81. Не применяется.

82. Не применяется.

83. Не применяется.

84. Не применяется.

85. Не применяется.

86. Не применяется.

87. Не применяется.

88. Не применяется.

89. Не применяется.

90. Не применяется.

91. Не применяется.

92. Не применяется.

93. Не применяется.

94. Не применяется.

95. Не применяется.

96. Не применяется.

97. Не применяется.

98. Не применяется.

99. Не применяется.

100. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 085, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма отчетности 0420126, стр. 4.1, гр. 4 (по модулю).

101. Не применяется.

102. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 086, гр. (7 + 8) = форма отчетности 0420126, стр. (2.4 + 4.3), гр. 4 (по модулю), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

103. Не применяется.

104. Не применяется.

105. Не применяется.

106. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 099, гр. (7 + 8) = форма отчетности 0420126, стр. 7, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 107–114:

107. Стр. 010, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма отчетности 0420126, стр. 2, гр. 4.

108. Стр. 010, гр. (7 + 8) = форма отчетности 0420126, стр. (2 + 3), гр. 4
иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

109. Стр. 040, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма отчетности 0420126, стр. (7 + 9),
гр. 4 (по модулю).

110. Стр. 040, гр. (7 + 8) = форма отчетности 0420126, стр. (7 + 8 + 9),
гр. 4 (по модулю).

111. Стр. 065, гр. (3 + 4) = форма отчетности 0420126, стр. 9, гр. 4
(по модулю).

112. Стр. 085, гр. (3 + 4 + 5 + 6) = форма отчетности 0420126, стр. 15, гр. 4
(по модулю).

113. Стр. 086, гр. (7 + 8) = форма отчетности 0420126, стр. (10 + 17), гр. 4
(по модулю), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

114. Стр. 099, гр. (7 + 8) = форма отчетности 0420126, стр. 20, 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. 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. 20 \neq 0 или гр. 21 \neq 0, то гр. 2 \neq 0.

5. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 123 или 124, то должна
присутствовать строка, по которой гр. 2 = 122.

6. Сумма показателей по строкам, по которым гр. 2 = 123 и гр. 2 = 124,
гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21 \leq строка, по которой гр. 2 = 122, гр. 3,

4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

7. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 144, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 143.

8. Строка, по которой гр. 2 = 144, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21 ≤ строка, по которой гр. 2 = 143, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

9. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 168 или 169, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 167.

10. Сумма показателей по строкам, по которым гр. 2 = 168 и гр. 2 = 169, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21 ≤ строка, по которой гр. 2 = 167, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 20, 21, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

11. Стр. 200, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 21 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 2.1 (за исключением строк, по которым гр. 2 = 123, 124, 144, 168, 169), гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 21, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

12. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. 6 = гр. (3 + 4 – 5).

13. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. 8, 18, 19 не заполняется.

14. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. 13 = гр. (7 – 9 + 10 – 11 + 12), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

15. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: гр. 22 = гр. (6 – 13 + 14 – 15 – 16 – 17 + 20 – 21), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

16. Показатели каждой строки подраздела 2.1 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 не заполняется.

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 ≠ 0, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

18. Показатели каждой строки подраздела 2.1 проверяются: если гр. 6 не заполняется, то гр. 24 не заполняется.

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 не заполняется.

20. Не применяется.

21. Не применяется.

22. Не применяется.

23. Не применяется.

24. Не применяется.

25. Не применяется.

26. Не применяется.

27. Не применяется.

28. Не применяется.

29. Не применяется.

30. Не применяется.

31. Не применяется.

32. Не применяется.

33. Не применяется.

34. Не применяется.

35. Не применяется.

36. Не применяется.

37. Не применяется.

38. Не применяется.

39. Не применяется.

40. Не применяется.

41. Не применяется.

42. Не применяется.
43. Не применяется.
44. Не применяется.
45. Не применяется.
46. Не применяется.
47. Не применяется.
48. Не применяется.
49. Не применяется.
50. Не применяется.
51. Не применяется.
52. Не применяется.
53. Не применяется.
54. Не применяется.
55. Не применяется.
56. Не применяется.
57. Не применяется.
58. Не применяется.
59. Не применяется.

60. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 15 = форма отчетности 0420126, стр. 11, гр. 4 (по модулю).

61. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то стр. 200, гр. 15 = форма отчетности 0420126, стр. 38, гр. 4 (по модулю).

Подраздел 2.2 «Результат от операций по страхованию иному, чем страхование жизни, по договорам, принятым в 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. 19 \neq 0 или гр. 20 \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. 19 \neq 0 или гр. 20 \neq 0, то гр. 2 \neq 0.

5. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 123 или 124, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 122.

6. Сумма показателей по строкам, по которым гр. 2 = 123 и гр. 2 = 124, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20 \leq строка, по которой гр. 2 = 122, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

7. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 144, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 143.

8. Строка, по которой гр. 2 = 144, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20 \leq строка, по которой гр. 2 = 143, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

9. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 168 или 169, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 167.

10. Сумма показателей по строкам, по которым гр. 2 = 168 и гр. 2 = 169, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20 \leq строка, по которой гр. 2 = 167, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 19, 20, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

11. Стр. 200, гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 20 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 2.2 (за исключением строк, по которым гр. 2 = 123, 124, 144, 168, 169), гр. 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 20, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

12. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 6 = гр. (3 + 4 - 5).

13. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 8, 17, 18 не заполняются.

14. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 13 = гр. (7 – 9 + 10 – 11 + 12), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

15. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: гр. 21 = гр. (6 – 13 + 14 – 15 – 16 + 19 – 20), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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 не заполняется.

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 следует дать разъяснение в пояснительной записке.

18. Показатели каждой строки подраздела 2.2 проверяются: если гр. 6 = 0, то гр. 23 не заполняется.

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 не заполняется.

20. Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 1, то все строки и графы подраздела 2.2 не заполняются.

21. Не применяется.

22. Не применяется.

23. Не применяется.

24. Не применяется.

25. Не применяется.

26. Не применяется.

27. Не применяется.

28. Не применяется.

29. Не применяется.

30. Не применяется.
31. Не применяется.
32. Не применяется.
33. Не применяется.
34. Не применяется.
35. Не применяется.
36. Не применяется.
37. Не применяется.
38. Не применяется.
39. Не применяется.
40. Не применяется.
41. Не применяется.
42. Не применяется.
43. Не применяется.
44. Не применяется.
45. Не применяется.
46. Не применяется.
47. Не применяется.
48. Не применяется.
49. Не применяется.
50. Не применяется.
51. Не применяется.
52. Не применяется.
53. Не применяется.
54. Не применяется.
55. Не применяется.
56. Не применяется.
57. Не применяется.
58. Не применяется.
59. Не применяется.

60. Не применяется.
61. Не применяется.
62. Не применяется.
63. Не применяется.
64. Не применяется.
65. Не применяется.
66. Не применяется.
67. Не применяется.
68. Не применяется.
69. Не применяется.
70. Не применяется.
71. Не применяется.
72. Не применяется.
73. Не применяется.
74. Не применяется.
75. Не применяется.
76. Не применяется.

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. 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. 20 \neq 0 или гр. 21 \neq 0, то гр. 2 \neq 0.
5. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 123 или 124, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 122.

6. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 144, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 143.

7. Если присутствует строка, по которой гр. 2 = 168 или 169, то должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 167.

8. Не применяется.

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. Не применяется.

11. Не применяется.

12. Не применяется.

13. Если гр. 2 = 123, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 123, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 123, гр. 15.

14. Не применяется.

15. Не применяется.

16. Не применяется.

17. Если гр. 2 = 124, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 124, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 124, гр. 15.

18. Не применяется.

19. Не применяется.

20. Не применяется.

21. 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.

22. Не применяется.

23. Не применяется.

24. Не применяется.

25. 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.

26. Не применяется.

27. Не применяется.

28. Не применяется.

29. Если гр. 2 = 134, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 134, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 134, гр. 15.

30. Не применяется.

31. Не применяется.

32. Не применяется.

33. Если гр. 2 = 136, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 136, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 136, гр. 15.

34. Не применяется.

35. Не применяется.

36. Не применяется.

37. Если гр. 2 = 138, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 138, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 138, гр. 15.

38. Не применяется.

39. Не применяется.

40. Не применяется.

41. Если гр. 2 = 140, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 140, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 140, гр. 15.

42. Не применяется.

43. Не применяется.

44. Не применяется.

45. Если гр. 2 = 143, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 143, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 143, гр. 15.

46. Не применяется.

47. Не применяется.

48. Не применяется.

49. Если гр. 2 = 144, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 144, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 144, гр. 15.

50. Не применяется.

51. Не применяется.

52. Не применяется.

53. Если гр. 2 = 146, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 146, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 146, гр. 15.

54. Не применяется.

55. Не применяется.

56. Не применяется.

57. Если гр. 2 = 148, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 148, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 148, гр. 15.

58. Не применяется.

59. Не применяется.

60. Не применяется.

61. Если гр. 2 = 151, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 151, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 151, гр. 15.

62. Не применяется.

63. Не применяется.

64. Не применяется.

65. Если гр. 2 = 152, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 152, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 152, гр. 15.

66. Не применяется.

67. Не применяется.

68. Не применяется.

69. Если гр. 2 = 153, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 153, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 153, гр. 15.

70. Не применяется.

71. Не применяется.

72. Не применяется.

73. Если гр. 2 = 154, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 154, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 154, гр. 15.

74. Не применяется.

75. Не применяется.

76. Не применяется.

77. Если гр. 2 = 155, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 155, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 155, гр. 15.

78. Не применяется.

79. Не применяется.

80. Не применяется.

81. Если гр. 2 = 161, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 161, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 161, гр. 15.

82. Не применяется.

83. Не применяется.

84. Не применяется.

85. Если гр. 2 = 162, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 162, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 162, гр. 15.

86. Не применяется.

87. Не применяется.

88. Не применяется.

89. Если гр. 2 = 164, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 164, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 164, гр. 15.

90. Не применяется.

91. Не применяется.

92. Не применяется.

93. Если гр. 2 = 167, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 167, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 167, гр. 15.

94. Не применяется.

95. Не применяется.

96. Не применяется.

97. Если гр. 2 = 168, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 168, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 168, гр. 15.

98. Не применяется.

99. Не применяется.

100. Не применяется.

101. Если гр. 2 = 169, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 169, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 169, гр. 15.

102. Не применяется.

103. Не применяется.

104. Не применяется.

105. Если гр. 2 = 170, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 170, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 170, гр. 15.

106. Не применяется.

107. Не применяется.

108. Не применяется.

109. Если гр. 2 = 175, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 175, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 175, гр. 15.

110. Не применяется.

111. Не применяется.

112. Не применяется.

113. Если гр. 2 = 181, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 181, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 181, гр. 15.

114. Не применяется.

115. Не применяется.

116. Не применяется.

117. Если гр. 2 = 189, то гр. 15 по строке, по которой гр. 2 = 189, = строка подраздела 2.1, по которой гр. 2 = 189, гр. 15.

118. Не применяется.

119. Не применяется.

120. Не применяется.

121. 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.

122. Не применяется.

123. Не применяется.

124. Не применяется.

125. 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.

126. Не применяется.

127. Не применяется.

128. Не применяется.

129. 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.

130. Не применяется.

131. Не применяется.

132. Не применяется.

133. 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.

134. Не применяется.

135. Не применяется.

136. Не применяется.

137. Если стр. 200, гр. 22 < 0, то в пояснительной записке следует привести информацию 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. 8, 18, 19 не заполняются.

140. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: гр. 13 = гр. (7 – 9 + 10 – 11 + 12), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

141. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: гр. 22 = гр. (6 – 13 + 14 – 15 – 16 – 17 + 20 – 21), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

142. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: если $\text{гр. } 13 > 0$ и $\text{гр. } 6 \neq 0$, то $\text{гр. } 23 = \text{гр. } 13 \times 100 / \text{гр. } 6$, с точностью до двух знаков после десятичной точки, иначе $\text{гр. } 23$ не заполняется.

143. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: $\text{гр. } 24 = \text{гр. } (15 + 16 + 17) \times 100 / \text{гр. } 6$, с точностью до двух знаков после десятичной точки, если $\text{гр. } 6 \neq 0$, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

144. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: если $\text{гр. } 6$ не заполняется, то $\text{гр. } 24$ не заполняется.

145. Показатели каждой строки подраздела 2.3 проверяются: если $\text{гр. } 13 > 0$, то $\text{гр. } 25 = \text{гр. } (23 + 24)$, с точностью до двух знаков после десятичной точки, иначе $\text{гр. } 25$ не заполняется.

146. Не применяется.

147. Не применяется.

148. Не применяется.

149. Не применяется.

150. Не применяется.

151. Не применяется.

152. Не применяется.

153. Не применяется.

154. Не применяется.

155. Не применяется.

156. Не применяется.

157. Не применяется.

158. Не применяется.

159. Не применяется.

160. Не применяется.

161. Не применяется.

162. Не применяется.

163. Не применяется.

164. Не применяется.

165. Не применяется.
166. Не применяется.
167. Не применяется.
168. Не применяется.
169. Не применяется.
170. Не применяется.
171. Не применяется.
172. Не применяется.
173. Не применяется.
174. Не применяется.
175. Не применяется.
176. Не применяется.
177. Не применяется.
178. Не применяется.
179. Не применяется.
180. Не применяется.
181. Не применяется.
182. Не применяется.
183. Не применяется.
184. Не применяется.
185. Не применяется.
186. Не применяется.
187. Не применяется.
188. Не применяется.
189. Не применяется.
190. Не применяется.
191. Не применяется.
192. Не применяется.
193. Не применяется.
194. Не применяется.

195. Не применяется.

196. Не применяется.

197. Не применяется.

198. Не применяется.

199. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 3 = форма отчетности 0420126, стр. (8.1 + 8.2), гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

200. Не применяется.

201. Не применяется.

202. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 6 = форма отчетности 0420126, стр. 8, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

203. Не применяется.

204. Не применяется.

205. Не применяется.

206. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 10 = форма отчетности 0420126, стр. 9.2, гр. 4 (по модулю).

207. Не применяется.

208. Не применяется.

209. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 13 = форма отчетности 0420126, стр. 9, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

210. Не применяется.

211. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 15 = форма отчетности 0420126, стр. 11, гр. 4 (по модулю).

212. Не применяется.

213. Не применяется.

214. Не применяется.

215. Не применяется.

216. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 20 = форма отчетности 0420126, стр. 12, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

217. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 21 = форма отчетности 0420126, стр. 13, гр. 4 (по модулю), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

218. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 22 = форма отчетности 0420126, стр. 14, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 218–226:

219. Стр. 200, гр. 3 = форма отчетности 0420126, стр. (22 + 23), гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

220. Стр. 200, гр. 6 = форма отчетности 0420126, стр. 21, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

221. Стр. 200, гр. 10 = форма отчетности 0420126, стр. 28, гр. 4 (по модулю).

222. Стр. 200, гр. 13 = форма отчетности 0420126, стр. 26, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

223. Стр. 200, гр. 15 = форма отчетности 0420126, стр. 38, гр. 4 (по модулю).

224. Стр. 200, гр. 20 = форма отчетности 0420126, стр. 39, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

225. Стр. 200, гр. 21 = форма отчетности 0420126, стр. 40, гр. 4 (по модулю), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

226. Стр. 200, гр. 22 = форма отчетности 0420126, стр. 41, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 1 и обществом взаимного страхования представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то применяются контрольные соотношения 227–233:

227. Стр. 200, гр. 3 = форма отчетности 0420142, стр. (1.1 + 1.2), гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

228. Стр. 200, гр. 6 = форма отчетности 0420142, стр. 1, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

229. Стр. 200, гр. 10 = форма отчетности 0420142, стр. 2.2, гр. 4 (по модулю).

230. Стр. 200, гр. 13 = форма отчетности 0420142, стр. 2, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

231. Стр. 200, гр. 20 = форма отчетности 0420142, стр. 4, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

232. Стр. 200, гр. 21 = форма отчетности 0420142, стр. 5, гр. 4 (по модулю), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

233. Стр. 200, гр. 22 = форма отчетности 0420142, стр. 6, гр. 4.

Если поле «Взаимное страхование» = 1 и обществом взаимного страхования представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 234–240:

234. Стр. 200, гр. 3 = форма отчетности 0420142, стр. (2 + 3), гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

235. Стр. 200, гр. 6 = форма отчетности 0420142, стр. 1, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

236. Стр. 200, гр. 10 = форма отчетности 0420142, стр. 8, гр. 4 (по модулю).

237. Стр. 200, гр. 13 = форма отчетности 0420142, стр. 6, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

238. Стр. 200, гр. 20 = форма отчетности 0420142, стр. 18, гр. 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

239. Стр. 200, гр. 21 = форма отчетности 0420142, стр. 19, гр. 4 (по модулю), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

240. Стр. 200, гр. 22 = форма отчетности 0420142, стр. 20, 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. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 3, подразделов 2.1 и 2.2 = форма отчетности 0420126, стр. 8.1, гр. 4.

2. Не применяется.

3. Не применяется.

4. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый

квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, гр. 7, подразделов 2.1 и 2.2 = форма отчетности 0420126, стр. 9.1, гр. 4 (по модулю).

5. Не применяется.

6. Не применяется.

7. Не применяется.

8. Не применяется.

9. Не применяется.

10. Не применяется.

11. Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IAS) 39), то стр. 200, (гр. 16, подраздел 2.1 + гр. 15, подраздел 2.2) = форма отчетности 0420126, стр. 10.1, гр. 4 (по модулю).

12. Не применяется.

13. Не применяется.

14. Не применяется.

15. Не применяется.

16. Не применяется.

Если поле «Взаимное страхование» = 0 и страховой организацией представлена промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность за первый квартал 2017 года (с применением МСФО (IFRS) 9), то применяются контрольные соотношения 17–19:

17. Стр. 200, гр. 3, подразделов 2.1 и 2.2 = форма отчетности 0420126, стр. 22, гр. 4.

18. Стр. 200, гр. 7, подразделов 2.1 и 2.2 = форма отчетности 0420126, стр. 27, гр. 4 (по модулю).

19. Стр. 200, (гр. 16, подраздел 2.1 + гр. 15, подраздел 2.2) = форма отчетности 0420126, стр. 35, гр. 4 (по модулю).

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 «Добровольное 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 застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору участия в долевом строительстве» или «из него

добровольное страхование гражданской ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение туроператором обязательств по договору о реализации туристского продукта» 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 153 или 154 или 155 или 161 или 162 или 164 или 167 или 168 или 169 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 123 или 124 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 153 или 154 или 155 или 161 или 162 или 164 или 167 или 168 или 169 или 170 или 175 или 181 или 189 или 191 или 194 или 197 или 198.

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;

«из него страхование жизни и здоровья пациента, участвующего в клинических исследованиях лекарственного препарата для медицинского применения» – код 123;

«из него государственное личное страхование работников налоговых органов» – код 124;

«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 (кроме страхования, осуществляемого в рамках международной системы страхования «Зелёная карта»)» – код 151;

«Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств, осуществляемое в рамках международной системы страхования «Зелёная карта» – код 152;

«Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств железнодорожного транспорта» – код 153;

«Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств воздушного транспорта» – код 154;

«Добровольное страхование гражданской ответственности владельцев средств водного транспорта» – код 155;

«Добровольное страхование гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные объекты» – код 161;

«Добровольное страхование гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков товаров, работ, услуг» – код 162;

«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 застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения участнику долевого строительства по договору участия в долевом строительстве» – код 168;

«из него добровольное страхование гражданской ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение туроператором обязательств по договору о реализации туристского продукта» – код 169;

«Добровольное страхование предпринимательских рисков» – код 170;

«Добровольное страхование финансовых рисков» – код 175;

«Обязательное государственное страхование жизни и здоровья военнослужащих и приравненных к ним в обязательном государственном страховании лиц» – код 181;

«Иные виды обязательного личного страхования, предусмотренные федеральными законами» – код 189;

«Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств» – код 191;

«Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» – код 194;

«Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров» – код 197;

«Иные виды обязательного имущественного страхования, предусмотренные федеральными законами» – код 198.

7. Отчетность по форме 0420151 «Отчет о филиалах и представительствах»

Раздел 1 «Филиалы»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 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. 16 не заполняется, то гр. 5, 6, 7, 8, 9 \neq 0, иначе следует 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. В гр. 4 количество цифр = 3 или 5 цифрам.
9. Если в гр. 4 количество цифр = 5 цифрам, то код территории места нахождения должен присутствовать в Общероссийском классификаторе объектов административно-территориального деления (ОКАТО)³ (за исключением кода по ОКАТО = 55000⁴).
10. Если в гр. 4 количество цифр = 3 цифрам, то код территории места нахождения должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
11. Если гр. 9 не заполняется, то гр. 16 \neq 0 и гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 0, иначе следует 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, то гр. 2 \neq 0.
13. Стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 = сумма показателей по предыдущим строкам раздела 1, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.
14. Показатели каждой строки раздела 1 проверяются: гр. 10 \geq гр. (12 + 14), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
15. Показатели каждой строки раздела 1 проверяются: гр. 11 \geq гр. (13 + 15).

³ Для субъектов Российской Федерации (за исключением Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округа) проставляются первые два знака кодового обозначения объекта административно-территориального деления, соответствующие объектам первого уровня классификации по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО), последние три знака равны нулю. Для Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округа проставляются пять знаков кодового обозначения объекта административно-территориального деления, соответствующие объектам второго уровня классификации по ОКАТО: 11000 – Архангельская область (без Ненецкого автономного округа); 11100 – Ненецкий автономный округ; 71000 – Тюменская область (без Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа); 71100 – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра; 71140 – Ямало-Ненецкий автономный округ.

⁴ В случае если филиал страховщика находится на территории города Байконур (Республика Казахстан).

16. Если по строке, кроме стр. «Итого», хотя бы одна из гр. с 12 по 15 $\neq 0$, то по данной строке количество цифр в гр. 4 = 5 цифрам.

17. Показатели каждой строки раздела 1 проверяются: если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 1, то гр. 12, 13, 14, 15 не заполняются.

18. Показатели каждой строки раздела 1 проверяются: если гр. 2 $\neq 0$, гр. 10 и 11 не заполняются, то гр. 16 $\neq 0$ и в ней следует указать информацию о причинах неосуществления филиалом страховщика деятельности в отчетном периоде.

19. Стр. «Итого», гр. 10 \leq отчетность по форме 0420158, (раздел 1, стр. 010, гр. (3 + 4) + подраздел 2.1, стр. 200, гр. 3), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

20. Стр. «Итого», гр. 11 \leq отчетность по форме 0420158, (раздел 1, стр. 040, гр. (3 + 4) + подраздел 2.1, стр. 200, гр. 7), иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

21. Стр. «Итого», гр. 12 \leq отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, строка, по которой гр. 2 = 191, гр. 3, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

22. Стр. «Итого», гр. 13 \leq отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, строка, по которой гр. 2 = 191, гр. 7, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

23. Стр. «Итого», гр. 14 \leq отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, строка, по которой гр. 2 = 144, гр. 3, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

24. Стр. «Итого», гр. 15 \leq отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, строка, по которой гр. 2 = 144, гр. 7.

25. Не применяется.

26. Не применяется.

27. Не применяется.

28. Не применяется.

Раздел 2 «Представительства»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 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. 10 не заполняется, то гр. 5, 6, 7, 8, 9 \neq 0, иначе следует 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. В гр. 4 количество цифр = 3 или 5 цифрам.
9. Если в гр. 4 количество цифр = 5 цифрам, то код территории места нахождения должен присутствовать в Общероссийском классификаторе объектов административно-территориального деления (ОКАТО)⁵ (за исключением кода по ОКАТО = 55000⁶).
10. Если в гр. 4 количество цифр = 3 цифрам, то код территории места нахождения должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
11. Показатели каждой строки раздела 2 проверяются: если гр. 9 не заполняется, то гр. 10 \neq 0 и в ней следует указать причины отсутствия на отчетную дату работников представительства страховщика.

⁵ Для субъектов Российской Федерации (за исключением Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округа) проставляются первые два знака кодового обозначения объекта административно-территориального деления, соответствующие объектам первого уровня классификации по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО), последние три знака равны нулю. Для Ненецкого автономного округа, Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Ямало-Ненецкого автономного округа проставляются пять знаков кодового обозначения объекта административно-территориального деления, соответствующие объектам второго уровня классификации по ОКАТО: 11000 – Архангельская область (без Ненецкого автономного округа); 11100 – Ненецкий автономный округ; 71000 – Тюменская область (без Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа); 71100 – Ханты-Мансийский автономный округ – Югра; 71140 – Ямало-Ненецкий автономный округ.

⁶ В случае если представительство страховщика находится на территории города Байконур (Республика Казахстан).

12. Стр. «Итого», гр. 9 = сумма показателей по предыдущим строкам раздела 2, гр. 9.

8. Отчетность по форме 0420159 «Сведения о сделках»

Раздел 1 «Договоры страхования, сострахования и договоры, принятые в перестрахование»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
5. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
6. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
7. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 6, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
8. Если гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
9. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
10. Если гр. 8 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 9, 12, 14 \neq 0.
11. Если гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 12, 14 \neq 0.
12. Если гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
13. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 14 \neq 0.
14. Если гр. 14 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12 \neq 0.
15. Если гр. 15 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
16. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 7 = 1 или 2.
17. В гр. 8 дата заключения договора указывается в формате «дд.мм.гггг».
18. В гр. 8 предыдущая квартальная отчетная дата (31.12 предыдущего года) < дата заключения договора \leq отчетной дате.
19. Гр. 10 \geq гр. 11.
20. Гр. 12 \geq гр. 13.
21. Гр. 10 \leq гр. 12.
22. Гр. 11 \leq гр. 13.

23. В гр. 9 срок действия договора указывается в формате «дд.мм.гггг–дд.мм.гггг».

Раздел 2 «Страховые выплаты по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
5. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
6. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
7. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
8. Если гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
9. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
10. Если гр. 8 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 12 \neq 0.
11. Если гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 12 \neq 0.
12. Если гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12 \neq 0.
13. Если гр. 11 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
14. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10 \neq 0.
15. Если гр. 13 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
16. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 7 = 1 или 2.
17. В гр. 8 дата заключения договора указывается в формате «дд.мм.гггг».
18. В гр. 8 дата заключения договора \leq отчетной дате.
19. Гр. 10 \geq гр. 11.
20. В гр. 9 срок действия договора указывается в формате «дд.мм.гггг–дд.мм.гггг».

Раздел 3 «Заявленные, но не урегулированные убытки по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

Если номер учетной группы в гр. 3 \neq 4, то применяются контрольные соотношения 3–15:

3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
5. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
6. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
7. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
8. Если гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
9. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
10. Если гр. 8 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
11. Если гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 \neq 0.
12. Если гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14 \neq 0.
13. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 \neq 0.
14. Если гр. 14 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
15. Если гр. 15 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
16. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 7 = 1 или 2.
17. В гр. 8 дата заключения договора указывается в формате «дд.мм.гггг».
18. В гр. 8 дата заключения договора \leq отчетной дате.
19. Гр. 10 \geq гр. 11.

Если номер учетной группы в гр. 3 \neq 4, то применяются контрольные соотношения 20–22:

20. Гр. 12 \geq гр. 13.
21. Гр. 10 \leq гр. 12.
22. Гр. 11 \leq гр. 13.

23. В гр. 9 срок действия договора указывается в формате «дд.мм.гггг–дд.мм.гггг».

Если номер учетной группы в гр. 3 = 4, то применяются контрольные соотношения 24–35:

24. Если гр. 1 $\neq 0$, то гр. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
25. Если гр. 2 $\neq 0$, то гр. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
26. Если гр. 3 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
27. Если гр. 4 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
28. Если гр. 5 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
29. Если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
30. Если гр. 7 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
31. Если гр. 8 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 14 $\neq 0$.
32. Если гр. 9 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14 $\neq 0$.
33. Если гр. 10 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14 $\neq 0$.
34. Если гр. 14 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 $\neq 0$.
35. Если гр. 15 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.

Разделы 1 «Договоры страхования, сострахования и договоры, принятые в перестрахование», 2 «Страховые выплаты по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование» и 3 «Заявленные, но не урегулированные убытки по договорам страхования, сострахования и договорам, принятым в перестрахование»

1. Если гр. 2 разделов 1, 2, 3 $\neq 0$, то код вида страхования (гр. 2) может принимать одно или несколько следующих значений (с использованием разделителя «,»): 111, 112, 117, 122, 123, 124, 126, 132, 134, 136, 138, 140, 143, 144, 146, 148, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 164, 167, 170, 175, 181, 189, 191, 194, 197, 198.

2. Если гр. 3 разделов 1, 2, 3 $\neq 0$, то номер учетной группы (гр. 3) может принимать одно или несколько следующих значений (с использованием разделителя «,»): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17.

3. Если гр. 4 разделов 1, 2, 3 $\neq 0$, то наименование учетной группы (гр. 4) указывается в соответствии с пунктом 1.6 Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни».

9. Отчетность по форме 0420160 «Сведения о привлеченных средствах»

Раздел 1 «Займы и кредиты (кроме субординированных займов, выданных векселей и выпущенных облигаций)»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
5. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
6. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
7. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
8. Если гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
9. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
10. Если гр. 8 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
11. Если гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12 \neq 0.
12. Если гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 \neq 0.
13. Если гр. 11 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 \neq 0.
14. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 \neq 0.
15. Если гр. 13 \neq 0 или гр. 15 \neq 0 или гр. 16 \neq 0 или гр. 19 \neq 0 или гр. 20 \neq 0 или гр. 21 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.
16. Если гр. 18 = 1 или 2 или 4, то гр. 19 \neq 0.
17. Если гр. 19 \neq 0, то гр. 18 \neq 0.
18. Если гр. 26 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 \neq 0.
19. Если гр. 3 \neq 0, то количество цифр в гр. 3 = 13 или 15 цифрам.
20. Если гр. 5 \neq 0, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации заимодавца (кредитора) должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
21. Если гр. 6 \neq 0, то количество цифр в гр. 6 = 5 цифрам.
22. Первый разряд кода сделки (гр. 6) X1 = 1 или 2.
23. Второй разряд кода сделки (гр. 6) X2 = 1 или 2.

24. Третий разряд кода сделки (гр. 6) $X3 = 0$ или 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7.

25. Четвертый разряд кода сделки (гр. 6) $X4 = 1$ или 2.

26. Пятый разряд кода сделки (гр. 6) $X5 = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.

27. Если первый и третий разряды кода сделки (гр. 6) $X1 = 1$, $X3 = 3$, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него обществ взаимного страхования и страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 26 $\neq 0$.

28. Если первый и третий разряды кода сделки (гр. 6) $X1 = 1$, $X3 = 4$, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых организаций) на отчетную дату, иначе гр. 26 $\neq 0$.

29. Если первый и третий разряды кода сделки (гр. 6) $X1 = 1$, $X3 = 1$ или 2 или 5 или 6 или 7, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

30. Если первый и третий разряды кода сделки (гр. 6) $X1 = 1$, $X3 = 0$, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр или 12 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 15 цифрам или гр. 3 не заполняется, гр. 5 = 643.

31. Если гр. 3 не заполняется, то третий разряд кода сделки (гр. 6) $X3 = 0$.

32. Если первый разряд кода сделки (гр. 6) $X1 = 2$, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 $\neq 643$.

33. Если четвертый разряд кода сделки (гр. 6) $X4 = 2$, то третий разряд кода сделки (гр. 6) $X3 = 1$ или 2.

34. Если пятый разряд кода сделки (гр. 6) $X5 = 1$, то гр. 22, 23, 24, 25 не заполняются.

35. Если пятый разряд кода сделки (гр. 6) $X5 = 2$ или 3 или 4 или 5 или 6, то гр. 22, 23, 24, 25 $\neq 0$.

36. Если гр. 5 = 643, то первый разряд кода сделки (гр. 6) $X1 = 1$.

37. Если гр. 5 \neq 643, то первый разряд кода сделки (гр. 6) $X1 = 2$.

38. В гр. 7 дата заключения договора займа (кредитного договора) указывается в формате «дд.мм.гггг».

39. В гр. 7 дата заключения договора займа (кредитного договора) \leq отчетной дате.

40. В гр. 11 процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

41. В гр. 12 дата получения средств указывается в формате «дд.мм.гггг».

42. В гр. 12 дата получения средств \leq отчетной дате.

43. Если гр. 14 \neq 0, то гр. 14 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5.

44. Если гр. 17 \neq 0, то гр. 17 = гр. (16 – 15).

45. Если гр. 18 \neq 0, то гр. 18 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5.

46. Стр. «Итого по разделу», гр. 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21 = сумма предыдущих строк раздела 1, гр. 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

47. В гр. 9 срок действия договора займа (кредитного договора) указывается в формате «дд.мм.гггг–дд.мм.гггг».

Раздел 2 «Субординированные займы»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.

4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.

5. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.

6. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.

7. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.

8. Если гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.

9. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.

10. Если гр. 8 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.
11. Если гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14 \neq 0.
12. Если гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14 \neq 0.
13. Если гр. 11 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 \neq 0.
14. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14 \neq 0.
15. Если гр. 13 \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, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.
16. Если гр. 20 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 \neq 0.
17. Если гр. 3 \neq 0, то количество цифр в гр. 3 = 13 или 15 цифрам.
18. Если гр. 5 \neq 0, то количество цифр в гр. 5 = 3 цифрам и код страны регистрации заимодавца должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
19. Если гр. 6 \neq 0, то количество цифр в гр. 6 = 4 цифрам.
20. Первый разряд кода сделки (гр. 6) X1 = 1 или 2.
21. Второй разряд кода сделки (гр. 6) X2 = 1 или 2.
22. Третий разряд кода сделки (гр. 6) X3 = 0 или 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7.
23. Четвертый разряд кода сделки (гр. 6) X4 = 0 или 1 или 2.
24. Если первый и третий разряды кода сделки (гр. 6) X1 = 1, X3 = 3, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него обществ взаимного страхования и страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 20 \neq 0.
25. Если первый и третий разряды кода сделки (гр. 6) X1 = 1, X3 = 4, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых организаций) на отчетную дату, иначе гр. 20 \neq 0.

26. Если первый и третий разряды кода сделки (гр. 6) $X1 = 1$, $X3 = 1$ или 2 или 5 или 6 или 7, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

27. Если первый и третий разряды кода сделки (гр. 6) $X1 = 1$, $X3 = 0$, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр или 12 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 15 цифрам или гр. 3 не заполняется, гр. 5 = 643.

28. Если гр. 3 не заполняется, то третий разряд кода сделки (гр. 6) $X3 = 0$.

29. Если первый разряд кода сделки (гр. 6) $X1 = 2$, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 \neq 643.

30. Если третий разряд кода сделки (гр. 6) $X3 = 0$ или 1 или 2 или 4 или 5 или 6 или 7, то четвертый разряд кода сделки ($X4$) = 0.

31. Если третий разряд кода сделки (гр. 6) $X3 = 3$, то четвертый разряд кода сделки ($X4$) = 1 или 2.

32. Если гр. 5 = 643, то первый разряд кода сделки (гр. 6) $X1 = 1$.

33. Если гр. 5 \neq 643, то первый разряд кода сделки (гр. 6) $X1 = 2$.

34. В гр. 7 дата заключения договора займа указывается в формате «дд.мм.гггг».

35. В гр. 7 дата заключения договора займа \leq отчетной дате.

36. Если гр. 9 \neq 0, то количество цифр в гр. 9 = 3 цифрам и цифровой код валюты займа должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

37. В гр. 12 дата погашения займа указывается в формате «дд.мм.гггг».

38. В гр. 13 дата, с которой субординированный заем включен в расчет нормативного соотношения собственных средств (капитала) и принятых обязательств, указывается в формате «дд.мм.гггг».

39. В гр. 13 дата, с которой субординированный заем включен в расчет нормативного соотношения собственных средств (капитала) и принятых обязательств, \leq отчетной дате.

40. В гр. 14 процентная ставка указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

41. В гр. 16 дата погашения части субординированного займа указывается в формате «дд.мм.гггг».

42. В гр. 16 дата погашения части субординированного займа \leq отчетной дате.

43. В гр. 17 дата досрочного погашения (дата исключения из расчета нормативного соотношения собственных средств (капитала) и принятых обязательств), указывается в формате «дд.мм.гггг».

44. В гр. 17 дата досрочного погашения (дата исключения из расчета нормативного соотношения собственных средств (капитала) и принятых обязательств) \leq отчетной дате.

45. Стр. «Итого по разделу», гр. 15, 18, 19 = сумма предыдущих строк раздела 2, гр. 15, 18, 19. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

Раздел 3 «Выданные векселя»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

5. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

6. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

7. Если гр. 5 \neq 0, то гр. 1, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

8. Если гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 5, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

9. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

10. Если гр. 8 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

11. Если гр. 11 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

12. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 11 \neq 0.

13. Если гр. 13 \neq 0, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 14, 15, 17, 18, 19 \neq 0.

14. Если гр. 14 $\neq 0$, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 15, 17, 18, 19 $\neq 0$.
15. Если гр. 15 $\neq 0$, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 17, 18, 19 $\neq 0$.
16. Если гр. 16 $\neq 0$, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19 $\neq 0$.
17. Если гр. 17 $\neq 0$, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 18, 19 $\neq 0$.
18. Если гр. 18 $\neq 0$, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 19 $\neq 0$.
19. Если гр. 19 $\neq 0$, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18 $\neq 0$.
20. Если гр. 21 $\neq 0$, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 22, 23, 24, 25 $\neq 0$.
21. Если гр. 26 $\neq 0$, то гр. 1, 5, 6, 7, 8, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 27, 28, 29, 30 $\neq 0$.
22. Если гр. 6 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 6 = 13 или 15 цифрам.
23. Если гр. 8 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 8 = 3 цифрам и код страны регистрации первого векселедержателя должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
24. Если гр. 13 $\neq 0$, то гр. 13 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8.
25. Если гр. 14 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 14 = 5 цифрам.
26. Первый разряд кода сделки (гр. 14) X1 = 1 или 2.
27. Второй разряд кода сделки (гр. 14) X2 = 1 или 2.
28. Третий разряд кода сделки (гр. 14) X3 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7.
29. Четвертый разряд кода сделки (гр. 14) X4 = 1 или 2.
30. Пятый разряд кода сделки (гр. 14) X5 = 1 или 2 или 3 или 4.
31. Если первый разряд кода сделки (гр. 14) X1 = 1, то количество цифр в гр. 5 = от 1 до 4 цифр или 10 цифрам или 12 цифрам, гр. 8 = 643.
32. Если первый разряд кода сделки (гр. 14) X1 = 2, то гр. 6 не заполняется, гр. 8 $\neq 643$.
33. Если третий разряд кода сделки (гр. 14) X3 = 1, то гр. 9, 10 $\neq 0$.
34. Если третий разряд кода сделки (гр. 14) X3 = 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7, то гр. 9, 10 не заполняются.
35. Если гр. 8 = 643, то первый разряд кода сделки (гр. 14) X1 = 1.

36. Если гр. 8 \neq 643, то первый разряд кода сделки (гр. 14) X1 = 2.
37. В гр. 15 дата составления (выдачи) векселя указывается в формате «ДД.ММ.ГГГГ».
38. В гр. 15 дата составления (выдачи) векселя \leq отчетной дате.
39. В гр. 16 дата фактического погашения указывается в формате «ДД.ММ.ГГГГ».
40. В гр. 16 дата фактического погашения \leq отчетной дате.
41. Если гр. 17 \neq 0, то гр. 17 = «по предъявлении» или «по предъявлении, но не ранее определенной даты» или «по предъявлении, но не позднее определенной даты» или «по предъявлении, но не ранее определенной даты и не позднее определенной даты» или «через определенное количество дней с даты составления» или «на определенную дату» или «иное».
42. Если гр. 18 \neq 0, то количество цифр в гр. 18 = 3 цифрам и цифровой код валюты займа должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).
43. В гр. 20 дата получения средств указывается в формате «ДД.ММ.ГГГГ».
44. В гр. 20 дата получения средств \leq отчетной дате.
45. Стр. «Итого по разделу», гр. 21, 26 = сумма предыдущих строк раздела 3, гр. 21, 26. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

Раздел 4 «Выпущенные облигации»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.
2. По каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.
3. Если гр. 1 \neq 0, то гр. 2, 3, 4, 7, 8, 9 \neq 0.
4. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 1, 3, 4, 7, 8, 9 \neq 0.
5. Если гр. 3 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 7, 8, 9 \neq 0.
6. Если гр. 4 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 7, 8, 9 \neq 0.

7. Если гр. 5 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
8. Если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
9. Если гр. 7 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 8, 9 $\neq 0$.
10. Если гр. 8 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 7, 9 $\neq 0$.
11. Если гр. 9 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 7, 8 $\neq 0$.
12. Если гр. 10 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 $\neq 0$.
13. Если гр. 11 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14 $\neq 0$.
14. Если гр. 12 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14 $\neq 0$.
15. Если гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 $\neq 0$.
16. Если гр. 14 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 $\neq 0$.
17. Если гр. 15 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 $\neq 0$.
18. Если гр. 16 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 $\neq 0$.
19. Если гр. 17 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 16 $\neq 0$.
20. Если гр. 18 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 $\neq 0$.
21. Если гр. 19 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9 $\neq 0$.
22. В гр. 3 дата регистрации указывается в формате «дд.мм.гггг».
23. В гр. 3 дата регистрации \leq отчетной дате.
24. В гр. 5 дата начала размещения указывается в формате «дд.мм.гггг».
25. В гр. 6 дата окончания размещения указывается в формате «дд.мм.гггг».
26. В гр. 17 дата последней выплаты купона указывается в формате «дд.мм.гггг».
27. Если гр. 7 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 7 = 9 цифрам.
28. Первый разряд кода выпуска (гр. 7) X1 = 01 или 02 или 03 или 04.
29. Второй разряд кода выпуска (гр. 7) X2 = 1 или 2.
30. Третий разряд кода выпуска (гр. 7) X3 = 1 или 2.
31. Четвертый разряд кода выпуска (гр. 7) X4 = 1 или 2.
32. Пятый разряд кода выпуска (гр. 7) X5 = 1 или 2 или 3.
33. Шестой разряд кода выпуска (гр. 7) X6 = 1 или 2 или 3.

34. Седьмой разряд кода выпуска (гр. 7) $X7 = 01$ или 02 или 03 или 04 или 05 или 06 или 07 или 08 или 09 или 10 .

35. Если шестой разряд кода выпуска (гр. 7) $X6 = 3$, то гр. 16, 17 не заполняются.

36. Если гр. $8 \neq 0$, то количество цифр в гр. 8 = 3 цифрам и цифровой код валюты займа должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

37. Стр. «Итого по разделу», гр. 10, 11, 12, 13, 18 = сумма предыдущих строк раздела 4, гр. 10, 11, 12, 13, 18. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

10. Отчетность по форме 0420161 «Отчет о выданных поручительствах, независимых гарантиях и других обеспечениях исполнения обязательств»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

3. Если гр. 1 $\neq 0$, то гр. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

4. Если гр. 2 $\neq 0$, то гр. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

5. Если гр. 3 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

6. Если гр. 4 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

7. Если гр. 5 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

8. Если гр. 6 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

9. Если гр. 7 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

10. Если гр. 8 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

11. Если гр. 9 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

12. Если гр. 10 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.

13. Если гр. 11 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 15 $\neq 0$.

14. Если гр. 12 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15 $\neq 0$.

15. Если гр. 13 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15 $\neq 0$.

16. Если гр. 14 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.
17. Если гр. 15 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 $\neq 0$.
18. Если гр. 16 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15 $\neq 0$.
19. Если гр. 4 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 4 = 3 цифрам и код страны регистрации кредитора (бенефициара, залогодержателя) должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
20. Если гр. 7 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 7 = 3 цифрам и код страны регистрации должника (принципала) должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ).
21. Если гр. 8 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 8 = 6 цифрам.
22. Первый разряд кода сделки (гр. 8) X1 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5.
23. Второй разряд кода сделки (гр. 8) X2 = 1 или 2.
24. Третий разряд кода сделки (гр. 8) X3 = 1 или 2.
25. Четвертый разряд кода сделки (гр. 8) X4 = 1 или 2.
26. Пятый разряд кода сделки (гр. 8) X5 = 0 или 1 или 2.
27. Шестой разряд кода сделки (гр. 8) X6 = 0 или 1 или 2.
28. Если третий разряд кода сделки (гр. 8) X3 = 1, то в гр. 2 количество цифр = от 1 до 4 цифр, 10 или 12 цифрам, гр. 4 = 643.
29. Если третий разряд кода сделки (гр. 8) X3 = 2, то гр. 4 $\neq 643$.
30. Если пятый разряд кода сделки (гр. 8) X5 = 0, то шестой разряд кода сделки (гр. 8) X6 = 0, гр. 5 = регистрационный номер записи отчитывающегося страховщика, гр. 7 = 643.
31. Если шестой разряд кода сделки (гр. 8) X6 = 0, то пятый разряд кода сделки (гр. 8) X5 = 0.
32. Если пятый разряд кода сделки (гр. 8) X5 = 1, то в гр. 5 количество цифр = от 1 до 4 цифр, 10 или 12 цифрам, гр. 7 = 643.
33. Если пятый разряд кода сделки (гр. 8) X5 = 2, то гр. 7 $\neq 643$.
34. В гр. 9 дата заключения договора (соглашения) указывается в формате «дд.мм.гггг».
35. В гр. 9 дата заключения договора (соглашения) \leq отчетной дате.

36. Если гр. 12 \neq 0, то количество цифр в гр. 12 = 3 цифрам и цифровой код валюты обеспечения должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

37. Стр. «Итого», гр. 15 = сумма предыдущих строк, гр. 15.

38. Не применяется.

39. Не применяется.

40. В гр. 11 срок, на который выдано обеспечение, указывается в формате «дд.мм.гггг–дд.мм.гггг».

11. Взаимосвязки показателей форм отчетности в порядке надзора с показателями отчетности по форме 0420162 «Сведения о деятельности страховщика»⁷

Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 0, то применяются контрольные соотношения 1–3:

1. Отчетность по форме 0420156, стр. 110, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. (100 – 110), гр. 3 раздела 1 + стр. (100 – 110), гр. 3 подраздела 32.1).

2. Отчетность по форме 0420156, стр. 130, гр. 3 \geq отчетность по форме 0420162, (стр. (100 – 110), гр. 9 раздела 1 + стр. (100 – 110), гр. 14 подраздела 32.1).

3. Отчетность по форме 0420156, стр. 160, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. (100 – 110), гр. 7 подраздела 32.4.

Если в составе отчетности в порядке надзора представлена отчетность по форме 0420157 «Отчет об операциях перестрахования», то применяются контрольные соотношения 4–8б:

4. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 111, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 1 + стр. 110, гр. 3 подраздела 32.1).

⁷ Контрольные соотношения применяются в случае, если представлена отчетность по форме 0420162 «Сведения о деятельности страховщика» за первый квартал 2017 года.

5. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 111, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем субъектам Российской Федерации и городу Байконуру (Республика Казахстан) стр. 110, гр. 3 раздела 2.

6. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 111, гр. 5 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем иностранным государствам стр. 110, гр. 3 раздела 2.

7. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 111, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 4 подраздела 32.1.

8. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 111, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 9 подраздела 32.1.

9. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 112, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 3 подраздела 32.3.

10. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 112, гр. (4 + 6) = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 4 подраздела 32.3.

11. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 112, гр. (5 + 7) = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 9 подраздела 32.3.

12. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 112, гр. (6 + 7) = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 14 подраздела 32.3.

13. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 112, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем иностранным государствам стр. 110, гр. 8 подраздела 32.3.1.

14. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 120, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 9 раздела 1 + стр. 110, гр. 14 подраздела 32.1).

15. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 120, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем субъектам Российской Федерации и городу Байконуру (Республика Казахстан) стр. 110, гр. 5 раздела 2.

16. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 120, гр. 5 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем иностранным государствам стр. 110, гр. 5 раздела 2.

17. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 120, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 15 подраздела 32.1.

18. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 120, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 20 подраздела 32.1.

19. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 121, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 33 раздела 3 + стр. 110, гр. 33 раздела 4 + стр. 110, гр. 29 раздела 5).

20. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 125, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 15 подраздела 32.3.

21. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 125, гр. (4 + 6) = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 16 подраздела 32.3.

22. Отчетность по форме 0420157, раздел 1, стр. 125, гр. (5 + 7) = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 21 подраздела 32.3.

23. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 211, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. (100 – 110), гр. 3 раздела 1 + стр. (100 – 110), гр. 3 подраздела 32.1).

24. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 211, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем субъектам Российской Федерации и городу Байконуру (Республика Казахстан) стр. (100 – 110), гр. 3 раздела 2.

25. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 211, гр. 5 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем иностранным государствам стр. (100 – 110), гр. 3 раздела 2.

26. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 211, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 4 подраздела 32.1.

27. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 211, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 9 подраздела 32.1.

28. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 212, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 3 подраздела 32.3.

29. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 212, гр. (4 + 6) = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 4 подраздела 32.3.

30. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 212, гр. (5 + 7) = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 9 подраздела 32.3.

31. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 212, гр. (6 + 7) = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 14 подраздела 32.3.

32. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 212, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем иностранным государствам стр. (100 – 110), гр. 8 подраздела 32.3.1.

33. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 220, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. (100 – 110), гр. 9 раздела 1 + стр. (100 – 110), гр. 14 подраздела 32.1).

34. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 220, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем субъектам Российской Федерации и городу Байконуру (Республика Казахстан) стр. (100 – 110), гр. 5 раздела 2.

35. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 220, гр. 5 = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем иностранным государствам стр. (100 – 110), гр. 5 раздела 2.

36. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 220, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 15 подраздела 32.1.

37. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 220, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 20 подраздела 32.1.

38. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 225, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 15 подраздела 32.3.

39. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 225, гр. (4 + 6) = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 16 подраздела 32.3.

40. Отчетность по форме 0420157, раздел 2, стр. 225, гр. (5 + 7) = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 21 подраздела 32.3.

41. Отчетность по форме 0420157, раздел 3, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1, гр. 5 = отчетность по форме 0420162, стр. 100, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

42. Отчетность по форме 0420157, раздел 3, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. 100, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

Если в отчетности по форме 0420157, подразделе 3.1 отсутствуют строки, по которым значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 17, то применяются контрольные соотношения с 43 по 64:

43. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 7, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. (132 + 134), гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

44. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 7, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. (132 + 134), гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

45. Не применяется.

46. Не применяется.

47. Не применяется.

48. Не применяется.

49. Не применяется.

50. Не применяется.

51. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 9, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. 144, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

52. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение

номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 9, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. 144, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

55. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 5, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. 197, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

56. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 5, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. 197, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

57. Не применяется.

58. Не применяется.

59. Не применяется.

60. Не применяется.

61. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 3, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. 191, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

62. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 3, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. 191, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

63. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 11, гр. 6 = отчетность по форме

0420162, стр. 194, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству)

64. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 11, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. 194, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

Если в отчетности по форме 0420157, подразделе 3.1 присутствуют строки, по которым значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 17, то применяются контрольные соотношения с 65 по 84:

65. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 7, гр. 6 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. (132 + 134), гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

66. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 7, гр. 7 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. (132 + 134), гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

67. Не применяется.

68. Не применяется.

69. Не применяется.

70. Не применяется.

71. Не применяется.

72. Не применяется.

73. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 9, гр. 6 ≤ отчетность по форме

0420162, стр. 144, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

74. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 9, гр. 7 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. 144, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

77. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 5, гр. 6 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. 197, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

78. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 5, гр. 7 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. 197, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

79. Не применяется.

80. Не применяется.

81. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 3, гр. 6 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. 191, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

82. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 3, гр. 7 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. 191, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

83. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 11, гр. 6 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. 194, гр. 3 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

84. Отчетность по форме 0420157, подраздел 3.1, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.3.1 и значение номера учетной группы (гр. 5 подраздела 3.1) = 11, гр. 7 ≤ отчетность по форме 0420162, стр. 194, гр. 9 подраздела 32.3.1 (по каждому иностранному государству).

85. Отчетность по форме 0420157, раздел 4, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.1.1, гр. 5 = отчетность по форме 0420162, стр. 100, гр. 3 подраздела 32.1.1 (по каждому иностранному государству).

86. Отчетность по форме 0420157, раздел 4, сумма показателей по строкам, по которым гр. 3 = код по ОКСМ в подразделе 32.1.1, гр. 6 = отчетность по форме 0420162, стр. 100, гр. 8 подраздела 32.1.1 (по каждому иностранному государству).

87. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 010, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. (130 + 160), гр. 3 раздела 3 + стр. (130 + 160), гр. 3 раздела 4 + стр. (130 + 160), гр. 3 раздела 5).

88. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 010, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, (стр. (140 + 170), гр. 3 раздела 3 + стр. (140 + 170), гр. 3 раздела 4 + стр. (140 + 170), гр. 3 раздела 5).

89. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 051, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 21 раздела 3.

90. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 051, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 21 раздела 3.

91. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 052, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 21 раздела 4.

92. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 052, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 21 раздела 4.

93. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 053, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 23 раздела 3.

94. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 053, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 23 раздела 3.

95. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 054, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 23 раздела 4.

96. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 054, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 23 раздела 4.

97. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 055, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 25 раздела 3.

98. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 055, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 25 раздела 3.

99. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 056, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 25 раздела 4.

100. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 056, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 25 раздела 4.

101. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 057, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 27 раздела 3.

102. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 057, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 27 раздела 3.

103. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 058, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 27 раздела 4.

104. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 058, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 27 раздела 4.

105. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 059, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (130 + 160), гр. 19 раздела 5.

106. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 059, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, стр. (140 + 170), гр. 19 раздела 5.

107. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 060, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. (130 + 160), гр. (29 + 31) раздела 3 + стр. (130 + 160), гр. (29 + 31) раздела 4 + стр. (130 + 160), гр. (25 + 27) раздела 5).

108. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 060, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, (стр. (140 + 170), гр. (29 + 31) раздела 3 + стр. (140 + 170), гр. (29 + 31) раздела 4 + стр. (140 + 170), гр. (25 + 27) раздела 5).

109. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 065, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. (130 + 160), гр. 33 раздела 3 + стр. (130 + 160), гр. 33 раздела 4 + стр. (130 + 160), гр. 29 раздела 5).

110. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 065, гр. 4 = отчетность по форме 0420162, (стр. (140 + 170), гр. 33 раздела 3 + стр. (140 + 170), гр. 33 раздела 4 + стр. (140 + 170), гр. 29 раздела 5).

111. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 010, гр. (5 + 6) = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 3 подраздела 32.1.

112. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 040, гр. (5 + 6) = отчетность по форме 0420162, стр. 110, гр. 14 подраздела 32.1.

113. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 050, гр. (5 + 6) = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 110, гр. 7 подраздела 32.2.

114. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 059, гр. (5 + 6) = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 117, гр. 7 подраздела 32.2.

115. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 060, гр. (5 + 6) = отчетность по форме 0420162, сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 110, гр. (10 + 13 + 16 + 19) подраздела 32.2.

116. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 010, гр. (7 + 8) = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 1 + стр. 110, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 110, гр. 3 подраздела 32.3).

117. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 040, гр. (7 + 8) = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 9 раздела 1 + стр. 110, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 110, гр. 15 подраздела 32.3).

118. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 050, гр. (7 + 8) = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 10 раздела 1 + сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 110, гр. 7 подраздела 32.2 – сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 110, гр. 7 подраздела 32.4).

119. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 059, гр. (7 + 8) = отчетность по форме 0420162, (стр. 117, гр. 10 раздела 1 + сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 117, гр. 7 подраздела 32.2 – сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 117, гр. 7 подраздела 32.4).

120. Отчетность по форме 0420158, раздел 1, стр. 060, гр. (7 + 8) = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. (29 + 31) раздела 3 + стр. 110, гр. (29 + 31) раздела 4 + стр. 110, гр. (25 + 27) раздела 5 + сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 110, гр. (10 + 13 + 16 + 19) подраздела 32.2 – сумма показателей по всем формам и видам перестрахования стр. 110, гр. (10 + 13 + 16 + 19) подраздела 32.4).

121. Отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 3 раздела 1.

122. Отчетность по форме 0420158, подраздел 2.1, стр. 200, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 9 раздела 1.

123. Не применяется.

124. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 122, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 6, стр. 110, гр. 3, 17.

125. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 6, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 17 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 122.

126. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 123, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 6, стр. 113, гр. 3, 17.

127. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 6, стр. 113, гр. 3 \neq 0 или гр. 17 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 123.

128. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 124, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 6, стр. 115, гр. 3, 17.

129. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 6, стр. 115, гр. 3 \neq 0 или гр. 17 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 124.

130. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 126, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 7, стр. 110, гр. 3, 17.

131. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 7, стр. 110, гр. 3 $>$ 0 или гр. 17 $>$ 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 126.

132. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 132, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 8, стр. 110, гр. 3, 15.

133. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 8, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 132.

134. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 134, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 9, стр. 110, гр. 3, 15.

135. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 9, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 134.

136. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 136, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 10, стр. 110, гр. 3, 15.

137. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 10, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 136.

138. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 138, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 11, стр. 110, гр. 3, 15.

139. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 11, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 138.

140. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 140, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 12, стр. 110, гр. 3, 15.

141. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 12, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 140.

142. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 143, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 13, стр. 110, гр. 3, 15.

143. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 13, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 143.

144. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 144, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 13, стр. 120, гр. 3, 15.

145. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 13, стр. 120, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 144.

146. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 146, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 14, стр. 110, гр. 3, 15.

147. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 14, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 146.

148. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 148, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 15, стр. 110, гр. 3, 15.

149. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 15, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 148.

150. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 151, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 16, стр. (110 – 129), гр. 3, 15.

151. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 16, стр. (110 – 129), гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 151.

152. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 152, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 16, стр. 129, гр. 3, 15.

153. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 16, стр. 129, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 152.

154. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 153, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 17, стр. 110, гр. 3, 15.

155. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 17, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 153.

156. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 154, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 18, стр. 110, гр. 3, 15.

157. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 18, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 154.

158. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 155, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 19, стр. 110, гр. 3, 15.

159. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 19, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 155.

160. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 161, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 20, стр. 110, гр. 3, 15.

161. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 20, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 161.

162. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 162, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 21, стр. 110, гр. 3, 15.

163. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 21, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 162.

164. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 164, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 22, стр. 110, гр. 3, 15.

165. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 22, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 164.

166. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 167, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 23, стр. 110, гр. 3, 15.

167. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 23, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 167.

168. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 168, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 23, стр. 117, гр. 3, 15.

169. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 23, стр. 117, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 168.

170. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 169, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 23, стр. 118, гр. 3, 15.

171. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 23, стр. 118, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 169.

172. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 170, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 24, стр. 110, гр. 3, 15.

173. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 24, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 170.

174. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 175, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 25, стр. 110, гр. 3, 15.

175. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 25, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 175.

176. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 181, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 26, стр. 110, гр. 3, 17.

177. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 26, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 17 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 181.

178. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 189, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 1, стр. 189, гр. 3, 9.

179. Не применяется.

180. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 1, стр. 189, гр. 3 \neq 0 или гр. 9 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 189.

181. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 191, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 27, стр. 110, гр. 3, 13.

182. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 27, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 13 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 191.

183. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 194, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 28, стр. 110, гр. 3, 15.

184. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 28, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 194.

185. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 197, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 29, стр. 110, гр. 3, 15.

186. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 29, стр. 110, гр. 3 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 197.

187. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.1, гр. 2 = 198, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, раздел 1, стр. 198, гр. 3, 9.

188. Не применяется.

189. Если в отчетности по форме 0420162, раздел 1, стр. 198, гр. 3 \neq 0 или гр. 9 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.1 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 198.

190. Отчетность по форме 0420158, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 3 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 3 подраздела 32.1.

191. Отчетность по форме 0420158, подраздел 2.2, стр. 200, гр. 7 = отчетность по форме 0420162, стр. (100 – 110), гр. 14 подраздела 32.1.

192. Не применяется.

193. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 122, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 122, гр. 3, 14.

194. Не применяется.

195. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 122, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 122.

196. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 123, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 123, гр. 3, 14.

197. Не применяется.

198. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 123, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 123.

199. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 124, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 124, гр. 3, 14.

200. Не применяется.

201. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 124, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 124.

202. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 126, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 126, гр. 3, 14.

203. Не применяется.

204. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 126, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 126.

205. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 132, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 132, гр. 3, 14.

206. Не применяется.

207. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 132, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 132.

208. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 134, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 134, гр. 3, 14.

209. Не применяется.

210. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 134, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 134.

211. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 136, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 136, гр. 3, 14.

212. Не применяется.

213. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 136, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 136.

214. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 138, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 138, гр. 3, 14.

215. Не применяется.

216. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 138, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 138.

217. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 140, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 140, гр. 3, 14.

218. Не применяется.

219. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 140, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 140.

220. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 143, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 143, гр. 3, 14.

221. Не применяется.

222. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 143, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 143.

223. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 144, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 144, гр. 3, 14.

224. Не применяется.

225. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 144, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 144.

226. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 146, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 146, гр. 3, 14.

227. Не применяется.

228. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 146, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 146.

229. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 148, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 148, гр. 3, 14.

230. Не применяется.

231. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 148, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 148.

232. Не применяется.

233. Не применяется.

234. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 151 и гр. 2 = 152, то (строка, по которой гр. 2 = 151, + строка, по которой гр. 2 = 152), гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. (152 + 157), гр. 3, 14.

235. Не применяется.

236. Не применяется.

237. Не применяется.

238. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. (152 + 187), гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 151 или 152.

239. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 153, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. (153 + 158), гр. 3, 14.

240. Не применяется.

241. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. (153 + 158), гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 153.

242. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 154, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. (154 + 159), гр. 3, 14.

243. Не применяется.

244. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. (154 + 159), гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 154.

245. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 155, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. (155 + 160), гр. 3, 14.

246. Не применяется.

247. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. (155 + 160), гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 155.

248. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 161, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 161, гр. 3, 14.

249. Не применяется.

250. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 161, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 161.

251. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 162, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 162, гр. 3, 14.

252. Не применяется.

253. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 162, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 162.

254. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 164, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 164, гр. 3, 14.

255. Не применяется.

256. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 164, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 164.

257. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 167, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 167, гр. 3, 14.

258. Не применяется.

259. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 167, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 167.

260. Не применяется.

261. Не применяется.

262. Не применяется.

263. Не применяется.

264. Не применяется.

265. Не применяется.

266. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 170, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 170, гр. 3, 14.

267. Не применяется.

268. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 170, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 170.

269. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 175, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 175, гр. 3, 14.

270. Не применяется.

271. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 175, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 175.

272. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 181, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 181, гр. 3, 14.

273. Не применяется.

274. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 181, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 181.

275. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 189, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 189, гр. 3, 14.

276. Не применяется.

277. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 189, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 189.

278. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 191, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 191, гр. 3, 14.

279. Не применяется.

280. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 191, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 191.

281. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 194, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 194, гр. 3, 14.

282. Не применяется.

283. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 194, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 194.

284. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 197, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 197, гр. 3, 14.

285. Не применяется.

286. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 197, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 197.

287. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.2, гр. 2 = 198, то гр. 3, 7 = отчетность по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 198, гр. 3, 14.

288. Не применяется.

289. Если в отчетности по форме 0420162, подраздел 32.1, стр. 198, гр. 3 \neq 0 или гр. 14 \neq 0, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.2 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 198.

290. Отчетность по форме 0420158, подраздел 2.3, стр. 200, гр. 3 = отчетность по форме 0420162 (стр. (100 – 110), гр. 3 раздела 1 + стр. (100 – 110), гр. 3 подраздела 32.1 – стр. (100 – 110), гр. 3 подраздела 32.3).

291. Отчетность по форме 0420158, подраздел 2.3, стр. 200, гр. 7 = отчетность по форме 0420162 (стр. (100 – 110), гр. 9 раздела 1 + стр. (100 – 110), гр. 14 подраздела 32.1 – стр. (100 – 110), гр. 15 подраздела 32.3).

292. Не применяется.

293. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 122, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 6 + стр. 122, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 122, гр. 3 подраздела 32.3).

294. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 122, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 17 раздела 6 + стр. 122, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 122, гр. 15 подраздела 32.3).

295. Не применяется.

296. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 6 + стр. 122, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 17 раздела 6 + стр. 122, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 122.

297. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 123, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 113, гр. 3 раздела 6 + стр. 123, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 123, гр. 3 подраздела 32.3).

298. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 123, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 113, гр. 17 раздела 6 + стр. 123, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 123, гр. 15 подраздела 32.3).

299. Не применяется.

300. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 113, гр. 3 раздела 6 + стр. 123, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 113, гр. 17 раздела 6 + стр. 123, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 123.

301. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 124, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 115, гр. 3 раздела 6 + стр. 124, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 124, гр. 3 подраздела 32.3).

302. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 124, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 115, гр. 17 раздела 6 + стр. 124, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 124, гр. 15 подраздела 32.3).

303. Не применяется.

304. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 115, гр. 3 раздела 6 + стр. 124, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 115, гр. 17 раздела 6 + стр. 124, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 124.

305. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 126, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 7 + стр. 126, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 126, гр. 3 подраздела 32.3).

306. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 126, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 17 раздела 7 + стр. 126, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 126, гр. 15 подраздела 32.3).

307. Не применяется.

308. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 7 + стр. 126, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 17 раздела 7 + стр. 126, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 126.

309. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 132, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 8 + стр. 132, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 132, гр. 3 подраздела 32.3).

310. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 132, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 8 + стр. 132, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 132, гр. 15 подраздела 32.3).

311. Не применяется.

312. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 8 + стр. 132, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 8 + стр. 132, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 132.

313. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 134, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 9 + стр. 134, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 134, гр. 3 подраздела 32.3).

314. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 134, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 9 + стр. 134, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 134, гр. 15 подраздела 32.3).

315. Не применяется.

316. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 9 + стр. 134, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 9 + стр. 134, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 134.

317. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 136, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 10 + стр. 136, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 136, гр. 3 подраздела 32.3).

318. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 136, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 10 + стр. 136, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 136, гр. 15 подраздела 32.3).

319. Не применяется.

320. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 10 + стр. 136, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 10 + стр. 136, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 136.

321. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 138, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 11 + стр. 138, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 138, гр. 3 подраздела 32.3).

322. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 138, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 11 + стр. 138, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 138, гр. 15 подраздела 32.3).

323. Не применяется.

324. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 11 + стр. 138, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 11 + стр. 138, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 138.

325. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 140, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 12 + стр. 140, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 140, гр. 3 подраздела 32.3).

326. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 140, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 12 + стр. 140, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 140, гр. 15 подраздела 32.3).

327. Не применяется.

328. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 12 + стр. 140, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 12 + стр. 140, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 140.

329. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 143, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 13 + стр. 143, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 143, гр. 3 подраздела 32.3).

330. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 143, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 13 + стр. 143, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 143, гр. 15 подраздела 32.3).

331. Не применяется.

332. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 13 + стр. 143, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 13 + стр. 143, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 143.

333. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 144, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 120, гр. 3 раздела 13 + стр. 144, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 144, гр. 3 подраздела 32.3).

334. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 144, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 120, гр. 15 раздела 13 + стр. 144, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 144, гр. 15 подраздела 32.3).

335. Не применяется.

336. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 120, гр. 3 раздела 13 + стр. 144, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 120, гр. 15 раздела 13 + стр. 144, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 144.

337. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 146, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 14 + стр. 146, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 146, гр. 3 подраздела 32.3).

338. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 146, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 14 + стр. 146, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 146, гр. 15 подраздела 32.3).

339. Не применяется.

340. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 14 + стр. 146, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 14 + стр. 146, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 146.

341. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 148, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 15 + стр. 148, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 148, гр. 3 подраздела 32.3).

342. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 148, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 15 + стр. 148, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 148, гр. 15 подраздела 32.3).

343. Не применяется.

344. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 15 + стр. 148, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 15 + стр. 148, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 148.

345. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 151 и гр. 2 = 152, то (строка, по которой гр. 2 = 151, + строка, по которой гр. 2 = 152), гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 16 + стр. (152 + 157), гр. 3 подраздела 32.1 – стр. (152 + 157), гр. 3 подраздела 32.3).

346. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 151 и гр. 2 = 152, то (строка, по которой гр. 2 = 151, + строка, по которой гр. 2 = 152), гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 16 + стр. (152 + 157), гр. 14 подраздела 32.1 – стр. (152 + 157), гр. 15 подраздела 32.3).

347. Не применяется.

348. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 16 + стр. (152 + 157), гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 16 + стр. (152 + 157), гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 151 или 152.

349. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 153, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 17 + стр. (153 + 158), гр. 3 подраздела 32.1 – стр. (153 + 158), гр. 3 подраздела 32.3).

350. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 153, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 17 + стр. (153 + 158), гр. 14 подраздела 32.1 – стр. (153 + 158), гр. 15 подраздела 32.3).

351. Не применяется.

352. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 17 + стр. (153 + 158), гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 17 + стр. (153 + 158), гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 153.

353. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 154, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 18 + стр. (154 + 159), гр. 3 подраздела 32.1 – стр. (154 + 159), гр. 3 подраздела 32.3).

354. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 154, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 18 + стр. (154 + 159), гр. 14 подраздела 32.1 – стр. (154 + 159), гр. 15 подраздела 32.3).

355. Не применяется.

356. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 18 + стр. (154 + 159), гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 18 + стр. (154 + 159), гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 154.

357. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 155, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 19 + стр. (155 + 160), гр. 3 подраздела 32.1 – стр. (155 + 160), гр. 3 подраздела 32.3).

358. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 155, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 19 + стр. (155 + 160), гр. 14 подраздела 32.1 – стр. (155 + 160), гр. 15 подраздела 32.3).

359. Не применяется.

360. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 19 + стр. (155 + 160), гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 19 + стр. (155 + 160), гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 155.

361. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 161, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 20 + стр. 161, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 161, гр. 3 подраздела 32.3).

362. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 161, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 20 + стр. 161, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 161, гр. 15 подраздела 32.3).

363. Не применяется.

364. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 20 + стр. 161, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 20 + стр. 161, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 161.

365. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 162, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 21 + стр. 162, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 162, гр. 3 подраздела 32.3).

366. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 162, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 21 + стр. 162, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 162, гр. 15 подраздела 32.3).

367. Не применяется.

368. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 21 + стр. 162, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 21 + стр. 162, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 162.

369. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 164, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 22 + стр. 164, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 164, гр. 3 подраздела 32.3).

370. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 164, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 22 + стр. 164, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 164, гр. 15 подраздела 32.3).

371. Не применяется.

372. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 22 + стр. 164, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 22 + стр. 164, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 164.

373. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 167, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 23 + стр. 167, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 167, гр. 3 подраздела 32.3).

374. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 167, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 23 + стр. 167, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 167, гр. 15 подраздела 32.3).

375. Не применяется.

376. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 23 + стр. 167, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 23 + стр. 167, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 167.

377. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 170, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 24 + стр. 170, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 170, гр. 3 подраздела 32.3).

378. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 170, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 24 + стр. 170, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 170, гр. 15 подраздела 32.3).

379. Не применяется.

380. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 24 + стр. 170, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 24 + стр. 170, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 170.

381. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 175, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 25 + стр. 175, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 175, гр. 3 подраздела 32.3).

382. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 175, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 25 + стр. 175, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 175, гр. 15 подраздела 32.3).

383. Не применяется.

384. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 25 + стр. 175, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 25 + стр. 175, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 175.

385. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 181, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 26 + стр. 181, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 181, гр. 3 подраздела 32.3).

386. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 181, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 17 раздела 26 + стр. 181, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 181, гр. 15 подраздела 32.3).

387. Не применяется.

388. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 26 + стр. 181, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 17 раздела 26 + стр. 181, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 181.

389. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 189, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 189, гр. 3 раздела 1 + стр. 189, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 189, гр. 3 подраздела 32.3).

390. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 189, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 189, гр. 9 раздела 1 + стр. 189, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 189, гр. 15 подраздела 32.3).

391. Не применяется.

392. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 189, гр. 3 раздела 1 + стр. 189, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 189, гр. 9 раздела 1 + стр. 189, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 189.

393. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 191, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 27 + стр. 191, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 191, гр. 3 подраздела 32.3).

394. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 191, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 13 раздела 27 + стр. 191, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 191, гр. 15 подраздела 32.3).

395. Не применяется.

396. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 27 + стр. 191, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 13 раздела 27 + стр. 191, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 191.

397. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 194, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 28 + стр. 194, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 194, гр. 3 подраздела 32.3).

398. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 194, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 28 + стр. 194, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 194, гр. 15 подраздела 32.3).

399. Не применяется.

400. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 28 + стр. 194, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 28 + стр. 194, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 194.

401. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 197, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 29 + стр. 197, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 197, гр. 3 подраздела 32.3).

402. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 197, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 110, гр. 15 раздела 29 + стр. 197, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 197, гр. 15 подраздела 32.3).

403. Не применяется.

404. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 110, гр. 3 раздела 29 + стр. 197, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 110, гр. 15 раздела 29 + стр. 197, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 197.

405. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 198, то гр. 3 = отчетность по форме 0420162, (стр. 198, гр. 3 раздела 1 + стр. 198, гр. 3 подраздела 32.1 – стр. 198, гр. 3 подраздела 32.3).

406. Если в отчетности по форме 0420158, подраздел 2.3, гр. 2 = 198, то гр. 7 = отчетность по форме 0420162, (стр. 198, гр. 9 раздела 1 + стр. 198, гр. 14 подраздела 32.1 – стр. 198, гр. 15 подраздела 32.3).

407. Не применяется.

408. Если в отчетности по форме 0420162, (стр. 198, гр. 3 раздела 1 + стр. 198, гр. 3 подраздела 32.1) $\neq 0$ или (стр. 198, гр. 9 раздела 1 + стр. 198, гр. 14 подраздела 32.1) $\neq 0$, то в отчетности по форме 0420158, подразделе 2.3 должна присутствовать строка, по которой гр. 2 = 198.

409. Отчетность по форме 0420151, раздел 1, стр. «Итого», гр. 10 \leq отчетность по форме 0420162, стр. 100, гр. 3 раздела 1.

410. Отчетность по форме 0420151, раздел 1, стр. «Итого», гр. 11 \leq отчетность по форме 0420162, стр. 100, гр. 9 раздела 1.

411. Отчетность по форме 0420151, раздел 1, стр. «Итого», гр. 12 \leq отчетность по форме 0420162, стр. 191, гр. 3 раздела 1.

412. Отчетность по форме 0420151, раздел 1, стр. «Итого», гр. 13 \leq отчетность по форме 0420162, стр. 191, гр. 9 раздела 1.

413. Отчетность по форме 0420151, раздел 1, стр. «Итого», гр. 14 \leq отчетность по форме 0420162, стр. 144, гр. 3 раздела 1.

414. Отчетность по форме 0420151, раздел 1, стр. «Итого», гр. 15 \leq отчетность по форме 0420162, стр. 144, гр. 9 раздела 1.

В случае расхождений по пунктам 1–414 следует дать разъяснение в пояснительной записке.
