

**Контрольные соотношения показателей отчетности
по форме 0420154 «Отчет о составе и структуре активов»
(начиная с отчетности за апрель 2016 года)**

В отчетности по форме 0420154 «Отчет о составе и структуре активов», 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 отчетности.

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 = 60000.

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 заполняются¹.

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, 190, 270, с 330 по 340, с 391 по 400, гр. 3 \geq гр. 7, стр. 084, 130, 131, 133, 141, 142, 150, 190, 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.

¹ Для отчетности по форме 0420154, составляемой страховыми организациями, за исключением страховых медицинских организаций, осуществляющих только обязательное медицинское страхование, на отчетную дату иную, чем квартальная отчетная дата, контрольные соотношения не применяются.

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 + 190 + 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.
44. Стр. 350, гр. 7 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180 + 190 + 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 + 190), 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 + 190), 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 + 190), 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) $X3 = 4$. 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) $X3 = 4$. 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) $X3 = 4$. 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) $X3 = 4$. 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) $X3 = 1$ 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) X3 = 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) X3 = 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) X3 = 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) X3 = 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) $X3 = 2$. 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) $X3 = 3$. 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) $X3 = 3$. 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) $X3 = 1$. 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) $X6 = 3$. 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) $X6 = 3$. 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) $X3 = 6$. 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) $X3 = 6$. 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) $X3 = 6$. 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) $X3 = 6$. 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) $X_3 = 6$, $X_4 = 6$. 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) $X_3 = 6$, $X_4 = 6$. 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) $X_3 = 6$, $X_4 = 6$. 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) $X_3 = 3$. 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) $X_3 = 3$. 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. 190, 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. 190, 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) $X_1 = 1$ 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) $X_1 = 1$ 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) $X_1 = 1$ 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) $X_1 = 1$ 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 + 190), гр. (4 + 5) \leq стр. (110 + 120 + 190 – 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. $(110 + 120 + 160 + 170 + 180 + 190)$, гр. $(4 + 5) \leq$ стр. $(110 + 120 + 160 + 170 + 180 + 190 - 410 - 430)$, 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 265–267²:

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.

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 Для отчетности по форме 0420154, составляемой страховыми организациями, за исключением страховых медицинских организаций, осуществляющих только обязательное медицинское страхование, на отчетную дату иную, чем квартальная отчетная дата, контрольные соотношения не применяются.

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) $X_1 = 1$ или 2 , $X_3 = 2$, $X_5 = 2$ 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) $X_1 = 4$ или 5 , $X_4 = 1$, $X_5 = 0$, 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) $X_1 = 4$ или 5 , $X_4 = 1$, $X_5 = 2$ 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) $X_1 = 4$ или 5 , $X_4 = 2$, $X_5 = 0$, 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) $X_1 = 4$ или 5 , $X_4 = 2$, $X_5 = 2$ 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) $X_3 = 1$, $X_4 = 1$, $X_5 = 2$ 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. Стр. 480, гр. 3 \leq стр. 040, гр. 3 x 0,6³.

7. Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 0, то стр. 480, гр. 3 \leq стр. 040, гр. 3 x 0,6⁴.

8. 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.

³ Для промежуточной отчетности за первый квартал, первое полугодие и девять месяцев отчетного года контрольное соотношение не применяется.

⁴ Для отчетности по форме 0420154, составляемой страховыми организациями, за исключением страховых медицинских организаций, осуществляющих только обязательное медицинское страхование, на отчетную дату иную, чем квартальная отчетная дата, контрольное соотношение не применяются.

5. Стр. 550, гр. 7 ≤ 60.
6. Стр. 560, гр. 7 ≤ 50.
7. Стр. 570, гр. 7 ≤ 25.
8. Стр. 580, гр. 7 ≤ 20.
9. Стр. 590, гр. 7 ≤ 45.
10. Стр. 600, гр. 7 ≤ 10.
- 11.1. 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 \leq 15.

25.2. Стр. 752, гр. 7 \leq 55.

26.1. Стр. 761, гр. 7 \leq 15.

26.2. Стр. 762, гр. 7 \leq 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) X3 = 6, X9 = 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) X3 = 6, X9 = 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 x 0,25.

14.2. Если стр. 060, гр. 3 $<$ стр. 050, гр. 3, то стр. 170, гр. 6 \leq стр. 050, гр. 3 x 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 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 № 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) $X_3 = 6$, $X_9 = 3$ и по которым гр. 27 $\neq 0$ или гр. 30 $\neq 0$, + стр. 175, гр. 6) \leq стр. 050, 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».

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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)» 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

17. Если в подразделе 4.2 гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's).

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 = «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эксперт РА».

22. Если в подразделе 4.2 пятый разряд кода денежных средств (гр. 7 подраздела 4.2) X5 = 1, то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's) 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», 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.

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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)» 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

18. Если гр. 20 = «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)», то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's).

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 = «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эксперт РА».

23. Если пятый разряд кода банковского вклада (депозита) (гр. 7 раздела 5) X5 = 1 или 2, то в гр. 19 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's) 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», не ниже нижней 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.

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 6.6, 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) $X_{10} = 2$, то гр. 32, 33 не заполняются.

29. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X_1 = 3$ 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) $X_3 = 5$, 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) $X_3 = 6$, 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) $X_3 = 7$, 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) $X_7 = 1$ 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) $X_9 = 1$, то гр. 28, 30 $\neq 0$.

35. Если девятый разряд кода ценной бумаги (гр. 8 раздела 6) $X_9 = 1$, 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.

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, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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 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.

47. Если в подразделе 6.8 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, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)» 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

54. Если гр. 31 = «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)», то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's).

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 = «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «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 подразделах 6.2, 6.3 гр. 30 \neq 0 и гр. 14 \neq 0 или гр. 15 \neq 0, то в гр. 30 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's) 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», 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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's) 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», 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.

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 ОГРН векселедателя (гр. 3 раздела 7) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам.
8. Если ОГРН векселедателя (гр. 3 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
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 \neq 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 принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 23 = 10 цифрам.

24. Если количество цифр в гр. 24 = 13 цифрам и ОГРН продавца принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 23 = от 1 до 4 цифр, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

25. Если количество цифр в гр. 24 = 15 цифрам и ОГРНИП продавца принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 23 = 12 цифрам.

26. Если количество цифр в гр. 24 = 15 цифрам и ОГРНИП продавца принадлежит (принадлежал) страховому брокеру, то количество цифр в гр. 23 = от 1 до 4 цифр, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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 принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 28 = 10 цифрам.

32. Если количество цифр в гр. 29 = 13 цифрам и ОГРН покупателя принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 28 = от 1 до 4 цифр, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

33. Если количество цифр в гр. 29 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 28 = 12 цифрам.

34. Если количество цифр в гр. 29 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя принадлежит (принадлежал) страховому брокеру, то количество цифр в гр. 28 = от 1 до 4 цифр, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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 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.

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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)» 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

45. Если гр. 38 = «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)», то в гр. 37 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's).

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» (А.М. Best Co)», то в гр. 37 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (А.М. Best Co).

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

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 ОГРН организации (гр. 3 раздела 8) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам.

6. Если ОГРН организации (гр. 3 раздела 8) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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) $X3 = 3$.

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) $X3 = 4$.

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 принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам.
6. Если первый разряд кода займа (гр. 7 раздела 10) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 15 цифрам и ОГРНИП заемщика принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 12 цифрам.
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 принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
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 депозитов 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 депозитов 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 депозитов 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) ≥ 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) ≥ 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) ≥ 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 принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам (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 принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 12 цифрам (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 принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке (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 $\neq 0$.

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 \neq 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 \neq 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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)» 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

36. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Стэндрд энд Пурс» (Standard & Poor's)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндрд энд Пурс» (Standard & Poor's).

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 = «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эксперт РА».

41. Если седьмой разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) X7 = 1, то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Стэндрд энд Пурс» (Standard & Poor's) 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», 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 страхования»).

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) X6 = 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) X1 = 1 или 2 или 4 или 5, X6 = 1 или 2 или 3.

45. Если в подразделе 12.3 шестой разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 подраздела 12.3) X6 = 4, то гр. 11 не заполняется.

46. Если в подразделе 12.4 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) 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).

47. Если в подразделе 12.5 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 6 раздела 12) X1 = 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).

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 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11), гр. 3, 4, 5, 6, 7.

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 \neq 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 \neq 0.

9. Если гр. 10 \neq 0 или гр. 11 \neq 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 \neq 0, то гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)» 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

11. Если гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's).

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 = «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», то в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's) 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», 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).

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 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.
9. Если 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, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)» 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

13. Если гр. 11 = «Рейтинговое агентство «Стэндрд энд Пурс» (Standard & Poor's)», то в гр. 10 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндрд энд Пурс» (Standard & Poor's).

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» (A.M. Best Co)», то в гр. 10 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

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

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 «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)» 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА» или наименование иного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.
9. Если гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Стэндард энд Пурс» (Standard & Poor's).
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 = «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эксперт РА».

14. Если четвертый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X_4 = 1$, то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный «Рейтинговое агентство «Стэндрд энд Пурс» (Standard & Poor's) 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 «Рейтинговое агентство «Эксперт РА», 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) $X_1 = 1$, $X_3 = 1$.

16. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X_1 = 2$ или третий разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X_3 = 2$, 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) $X_1 = 1$, $X_3 = 0$.

18. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 18) $X_1 = 2$, 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.

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 ≠ 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 надзора⁵

1. Раздел 1, стр. 011, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2210, гр. 4.
2. Раздел 1, стр. 012, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2220, гр. 4.
3. Раздел 1, стр. 013, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 10.

⁵ Для отчетности по форме 0420154, составляемой страховыми организациями, за исключением страховых медицинских организаций, осуществляющих только обязательное медицинское страхование, на отчетную дату иную, чем квартальная отчетная дата, контрольные соотношения не применяются.

4. Раздел 1, стр. 014, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8121, гр. 10.
5. Раздел 1, стр. 041, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2110, гр. 4.
6. Раздел 1, стр. 042, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. (2130 + 2140), гр. 4.
7. Раздел 1, стр. 043, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2150, гр. 4.
8. Раздел 1, стр. (044 – 045), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2160, гр. 4.
9. Раздел 1, стр. 046, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2120, гр. 4.
10. Раздел 2, стр. (080 + 380 + 385), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1270, гр. 4.
11. Раздел 2, стр. (090 + 100 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180 + 190 – 380), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1140, гр. 4.
12. Раздел 2, стр. (200 + 210 + 220 + 230 – 385), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1250, гр. 4.
13. Раздел 2, стр. 240, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1230, гр. 4.
14. Раздел 2, стр. 250, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1240, гр. 4.
15. Раздел 2, стр. 260, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1260, гр. 4.
16. Раздел 2, стр. 270, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1220, гр. 4.
17. Раздел 2, стр. 280, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1210, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
18. Раздел 2, стр. 290, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1150, гр. 4.
19. Раздел 2, стр. 330, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1110, гр. 4, иначе дать разъяснение в пояснительной записке.
20. Раздел 2, стр. (320 + 340), гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1290, гр. 4.
21. Раздел 2, стр. 350, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 1300, гр. 4.
22. Раздел 2, стр. 480, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2240, гр. 4.
23. Раздел 2, стр. 490, гр. 3 = форма № 1-страховщик, стр. 2230, гр. 4.
24. Раздел 13, стр. 10, гр. 5 ≥ форма № 6-омс, стр. 6000, гр. 3.

25. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 090, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3101, гр. (11 + 12).

26. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 100, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3102, гр. (11 + 12).

27. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 110, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3103, гр. (11 + 12).

28. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. (120 + 171), гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3104, гр. (11 + 12).

29. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 130, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3105, гр. (11 + 12).

30. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 140, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3106, гр. (11 + 12).

31. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 150, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3107, гр. (11 + 12).

32. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 160, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3109, гр. (11 + 12).

33. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 175, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3108, гр. (11 + 12).

34. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 180, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 3111, гр. (11 + 12).

35. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 2, стр. 190, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (3110 + 3112 + 3113), гр. (11 + 12).

36. Раздел 2, стр. 200, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5100, гр. (14 – 15).

37. Раздел 2, стр. 202, гр. 3 ≥ пояснения в табличной форме, стр. (5140 + 5150), гр. (14 – 15).

38. Раздел 2, стр. 203, гр. 3 ≥ пояснения в табличной форме, стр. (5112 + 5162), гр. (14 – 15).

39. Раздел 2, стр. 204, гр. 3 ≥ пояснения в табличной форме, стр. 5170, гр. (14 – 15).

40. Раздел 2, стр. 210, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5300, гр. (14 – 15).

41. Раздел 2, стр. 211, гр. 3 \geq пояснения в табличной форме, стр. (5310 + 5320), гр. (14 – 15).

42. Раздел 2, стр. 212, гр. 3 \geq пояснения в табличной форме, стр. (5330 + 5340), гр. (14 – 15).

43. Раздел 2, стр. 213, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5360, гр. (14 – 15).

44. Раздел 2, стр. 220, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 5501, гр. (14 – 15).

45. Раздел 2, стр. (230 – 385), гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (5601 + 5700 + 5800), гр. (14 – 15).

46. Раздел 2, стр. 255, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 8122, гр. 11.

47. Раздел 2, стр. 331, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 1101, гр. (13 – 14), иначе дать разъяснение в пояснительной записке.

48. Раздел 2, стр. 390, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 6100, гр. 4.

49. Раздел 2, стр. 391, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (6110 + 6120), гр. 4.

50. Раздел 2, стр. 392, гр. 3 \leq пояснения в табличной форме, стр. 6150, гр. 4.

51. Раздел 2, стр. 450, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 7501, гр. 10.

52. Раздел 2, стр. 460, гр. 3 \leq пояснения в табличной форме, стр. (7680 + 7690), гр. 10.

53. Раздел 2, стр. 470, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. 7640, гр. 10.

54. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 8, 9 = пояснения в табличной форме, стр. 3101, гр. 11, 12.

55. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 8, $10 \geq$ пояснения в табличной форме, стр. 3101, гр. 11, (11 + 12).

56. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то (подраздел 6.1, стр. «Итого» + подраздел 6.2, стр. «Итого»), гр. 10, (11 + 12) = пояснения в табличной форме, стр. 3102, гр. 11, 12.

57. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то (подраздел 6.1, стр. «Итого» + подраздел 6.2, стр. «Итого»), гр. 10, $13 \geq$ пояснения в табличной форме, стр. 3102, гр. 11, (11 + 12).

58. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 10, (11 + 12), третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 1$ или 2 или 6, = пояснения в табличной форме, стр. 3104, гр. 11, 12. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

59. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 10, 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 1$ или 2 или 6, \geq пояснения в табличной форме, стр. 3104, гр. 11, (11 + 12).

60. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 10, (11 + 12), третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 3$, = пояснения в табличной форме, стр. 3111, гр. 11, 12. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

61. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 10, 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 3$, \geq пояснения в табличной форме, стр. 3111, гр. 11, (11 + 12).

62. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 10, (11 + 12), третий разряд кода

ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 4$, = пояснения в табличной форме, стр. 3103, гр. 11, 12. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

63. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 10, 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 4$, \geq пояснения в табличной форме, стр. 3103, гр. 11, (11 + 12).

64. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 10, (11 + 12), третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 8$, = пояснения в табличной форме, стр. 3112, гр. 11, 12. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

65. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, гр. 10, 13, третий разряд кода ценной бумаги которых (гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5) $X3 = 8$, \geq пояснения в табличной форме, стр. 3112, гр. 11, (11 + 12).

66. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то подраздел 6.6, стр. «Итого», гр. 10, (11 + 12) = пояснения в табличной форме, стр. 3109, гр. 11, 12.

67. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то подраздел 6.6, стр. «Итого», гр. 10, 13 \geq пояснения в табличной форме, стр. 3109, гр. 11, (11 + 12).

68. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то подраздел 6.7, стр. «Итого», гр. 10, (11 + 12) = пояснения в табличной форме, стр. 3108, гр. 11, 12.

69. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то подраздел 6.7, стр. «Итого», гр. 10, 13 \geq пояснения в табличной форме, стр. 3108, гр. 11, (11 + 12).

70. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 7, стр. «Итого по разделу», гр. 10, 11 = пояснения в табличной форме, стр. 3105, гр. 11, 12.

71. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то раздел 7, стр. «Итого по разделу», гр. 10, $12 \geq$ пояснения в табличной форме, стр. 3105, гр. 11, (11 + 12).

72. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то раздел 8, стр. «Итого по разделу», гр. 8 \geq пояснения в табличной форме, стр. 3107, гр. (11 + 12).

73. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то раздел 10, стр. «Итого по разделу», гр. 8, $9 \leq$ пояснения в табличной форме, стр. 3106, гр. 11, 12.

74. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 $\neq 0$, то (раздел 9, стр. «Итого по разделу», гр. 6 + раздел 10, стр. «Итого по разделу», гр. 10) \geq пояснения в табличной форме, стр. 3105, гр. (11 + 12).

75. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то сумма вложений в активы в разделе 5, гр. 8, подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 10, разделе 7, гр. 10, разделе 10, гр. 8, второй разряд кода которых (гр. 7 разделов 5, 10, гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 9 раздела 7) $X_2 = 2, \leq$ пояснения в табличной форме, стр. 3199, гр. 11.

76. Если раздел 2, стр. 380, гр. 3 не заполняется, то сумма вложений в активы в разделе 5, гр. 10, подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 13, разделе 7, гр. 12, разделе 8, гр. 8, разделе 9, гр. 6, разделе 10, гр. 10, второй разряд кода которых (гр. 7 разделов 5, 8, 10, гр. 8 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 9 раздела 7, гр. 5 раздела 9) $X_2 = 2, \leq$ пояснения в табличной форме, стр. 3199, гр. (11 + 12).

77. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.1, гр. 7, 8, третий и четвертый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.1) $X_3 = 1, X_4 = 1, =$ пояснения в табличной форме, стр. 5111, гр. 14, 15. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

78. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.1, гр. 7, 8, третий и четвертый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.1) $X_3 = 1, X_4 = 2, \geq$ пояснения в табличной форме, стр. (5140 + 5150 + 5161), гр. 14, 15.

79. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.2, гр. 7, 8, третий и четвертый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.2) $X_3 = 1$, $X_4 = 1$, = пояснения в табличной форме, стр. 5112, гр. 14, 15. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

80. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.2, гр. 7, 8, третий и четвертый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.2) $X_3 = 1$, $X_4 = 2$, = пояснения в табличной форме, стр. 5162, гр. 14, 15. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

81. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 7, 8, пятый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_5 \neq 4$, \geq пояснения в табличной форме, стр. 5170, гр. 14, 15.

82. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.3, гр. 7, 8, пятый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.3) $X_5 = 4$, = пояснения в табличной форме, стр. 5360, гр. 14, 15. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

83. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.4, гр. 7, 8, третий и четвертый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.4) $X_3 = 2$, $X_4 = 1$, = пояснения в табличной форме, стр. 5330, гр. 14, 15. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

84. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.4, гр. 7, 8, третий и четвертый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.4) $X_3 = 2$, $X_4 = 2$, = пояснения в табличной форме, стр. 5340, гр. 14, 15. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых

показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

85. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.5, гр. 7, 8, третий и четвертый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.5) $X3 = 1$, $X4 = 1$, = пояснения в табличной форме, стр. 5310, гр. 14, 15. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

86. Сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.5, гр. 7, 8, третий и четвертый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 6 подраздела 12.5) $X3 = 1$, $X4 = 2$, = пояснения в табличной форме, стр. 5320, гр. 14, 15. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

87. Раздел 13, стр. (1 + 2), гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. (5701 + 5801), гр. 14, 15.

88. Раздел 13, стр. 3, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. (5702 + 5703 + 5802 + 5803), гр. 14, 15.

89. Раздел 13, стр. 6, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. (5704 + 5804), гр. 14, 15.

90. Раздел 13, стр. 7, гр. 3, 4 = пояснения в табличной форме, стр. 5601, гр. 14, 15.

91. Раздел 13, стр. 10, гр. 3, 4 ≤ пояснения в табличной форме, стр. (5706 + 5805), гр. 14, 15.

Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 0, то применяются контрольные соотношения 92–96:

92. Раздел 2, стр. (300 + 310), гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2100 + 2300), гр. (12 – 13) + стр. 2500, гр. 8.

93. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 не заполняется, то раздел 2, стр. 300, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2110 + 2310),

гр. (12 – 13), иначе раздел 2, стр. 300, гр. 3 \geq пояснения в табличной форме, стр. (2110 + 2310), гр. (12 – 13).

94. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 не заполняется, то раздел 2, стр. 310, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2150 + 2350), гр. (12 – 13), иначе раздел 2, стр. 310, гр. 3 \geq пояснения в табличной форме, стр. (2150 + 2350), гр. (12 – 13).

95. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 не заполняется, то сумма недвижимого имущества в разделе 15, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 15) ХЗ = 1 или 3, = пояснения в табличной форме, стр. 2310, гр. (12 – 13), иначе сумма недвижимого имущества в разделе 15, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 15) ХЗ = 1 или 3, \geq пояснения в табличной форме, стр. 2310, гр. (12 – 13).

96. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 не заполняется, то сумма недвижимого имущества в разделе 15, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 15) ХЗ = 2 или 4, = пояснения в табличной форме, стр. 2110, гр. (12 – 13), иначе сумма недвижимого имущества в разделе 15, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 15) ХЗ = 2 или 4, \geq пояснения в табличной форме, стр. 2110, гр. (12 – 13).

Если в файле описания страховщика поле «Взаимное страхование» = 1, то применяются контрольные соотношения 97–101:

97. Раздел 2, стр. (300 + 310), гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2100 + 2300), гр. 12 + стр. 2500, гр. 8.

98. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 не заполняется, то раздел 2, стр. 300, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2110 + 2310), гр. 12, иначе раздел 2, стр. 300, гр. 3 \geq пояснения в табличной форме, стр. (2110 + 2310), гр. 12.

99. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 не заполняется, то раздел 2, стр. 310, гр. 3 = пояснения в табличной форме, стр. (2150 + 2350), гр. 12, иначе раздел 2, стр. 310, гр. 3 \geq пояснения в табличной форме, стр. (2150 + 2350), гр. 12.

100. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 не заполняется, то сумма недвижимого имущества в разделе 15, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 15) ХЗ = 1 или 3, = пояснения в табличной форме, стр. 2310, гр. 12, иначе сумма недвижимого имущества в разделе 15, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 15) ХЗ = 1 или 3, \geq пояснения в табличной форме, стр. 2310, гр. 12.

101. Если в пояснениях в табличной форме, стр. 2500, гр. 8 не заполняется, то сумма недвижимого имущества в разделе 15, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 15) ХЗ = 2 или 4, = пояснения в табличной форме, стр. 2110, гр. 12, иначе сумма недвижимого имущества в разделе 15, гр. 6, третий разряд кода недвижимости которого (гр. 5 раздела 15) ХЗ = 2 или 4, \geq пояснения в табличной форме, стр. 2110, гр. 12.

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. 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 108–117:

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. 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.
