

Контрольные соотношения показателей отчетности в порядке надзора за июль и август 2017 года

В отчетности в порядке надзора, составляемой в соответствии с Указанием Банка России от 21.04.2017 № 4356-У «О формах, сроках и порядке составления и представления отчетности страховыми организациями и обществами взаимного страхования в Центральный банк Российской Федерации» на ежемесячной основе, страховщику необходимо обеспечить соблюдение следующих контрольных соотношений показателей отчетности.

1. Общие требования

1. Числовые показатели¹ каждой строки и каждой графы отчетности должны быть больше или равны нулю, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

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

2. В секции **attributes** в обязательном порядке заполняются все реквизиты страховщика, предусмотренные для секции **attributes**.

3. В файле описания страховщика код территории по ОКATO = 2 или 5 или 8 или 11 цифрам.

4. В файле описания страховщика код территории по ОКATO, состоящий из 2 или 5 или 8 цифр, должен присутствовать в Общероссийском

¹ За исключением числовых показателей, имеющих отрицательные значения и по которым предусмотрены контрольные соотношения на проверку их отражения в строке и графе отчетности со знаком «минус».

классификаторе объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

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

6. В файле описания страховщика основной государственный регистрационный номер (ОГРН) = 13 цифрам.

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

8. В файле описания страховщика идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) = 10 цифрам.

9. В файле описания страховщика идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) должен присутствовать в Едином государственном реестре юридических лиц.

10. В секции **general** в обязательном порядке заполняются все атрибуты страховщика, предусмотренные для секции **general** (кроме сведений о должностном лице, ответственном за составление отчета, не входящего в состав представляемой отчетности).

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

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

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

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

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

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

17. В файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39 или 9.

2. Отчетность по форме 0420150 «Общие сведения о страховщике»

Раздел 1 «Общие сведения»

1. Стр. 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, гр. 3 $\neq 0$.
2. Стр. 1.2, гр. 3 = 5 цифрам.
3. Код организационно-правовой формы по ОКОПФ (стр. 1.2, гр. 3) должен присутствовать в Общероссийском классификаторе организационно-правовых форм (ОКОПФ).
4. Стр. 1.3, гр. 3 = 2 цифрам.
5. Код формы собственности по ОКФС (стр. 1.3, гр. 3) должен присутствовать в Общероссийском классификаторе форм собственности (ОКФС).
6. По стр. 2.6, гр. 3 не должен присутствовать знак «@».
7. По стр. 2.7, гр. 3 должен присутствовать знак «@».
8. Стр. 3.1, гр. 3 = 0 или 1.
9. Стр. 3.2, гр. 3 = 0 или 1.
10. Стр. 3.3, гр. 3 = 0 или 1.
11. Стр. 3.4.1, гр. 3 = 0 или 1.
12. Стр. 3.4.2, гр. 3 = 0 или 1.
13. Стр. 3.4.3, гр. 3 = 0 или 1.

14. Стр. 3.4.4, гр. 3 = 0 или 1.

15. Стр. 3.4.5, гр. 3 = 0 или 1.

16. Если после стр. 3.4.5 введена дополнительная строка, то по стр., дополнительно введенной после стр. 3.4.5, гр. 1, 2 \neq 0, гр. 3 = 0 или 1.

17. Если по стр., дополнительно введенной после стр. 3.4.5, гр. 3 = 1, то в пояснительной записке необходимо указать реквизиты федерального закона о конкретном виде обязательного страхования.

18. Стр. 3.5, гр. 3 = 0 или 1.

19. Стр. 3.6, гр. 3 = 0 или 1.

20. Стр. 3.7, гр. 3 = 0 или 1.

21. Если стр. 3.6, гр. 3 = 1, то стр. 3.7, гр. 3 = 0.

22. Если стр. 3.7, гр. 3 = 1, то стр. 3.6, гр. 3 = 0.

23. Если стр. 3.1, гр. 3 = 1, или стр. 3.2, гр. 3 = 1, или стр. 3.3, гр. 3 = 1, или стр. 3.4.1, гр. 3 = 1, или стр. 3.4.2, гр. 3 = 1, или стр. 3.4.3, гр. 3 = 1, или стр. 3.4.4, гр. 3 = 1, или стр. 3.4.5, гр. 3 = 1, или стр., дополнительно введенная после стр. 3.4.5, гр. 3 = 1, или стр. 3.5, гр. 3 = 1, то стр. 3.6, гр. 3 = 0 и стр. 3.7, гр. 3 = 0.

24. Если стр. 3.6, гр. 3 = 1 или стр. 3.7, гр. 3 = 1, то стр. 3.1, гр. 3 = 0, стр. 3.2, гр. 3 = 0, стр. 3.3, гр. 3 = 0, стр. 3.4.1, гр. 3 = 0, стр. 3.4.2, гр. 3 = 0, стр. 3.4.3, гр. 3 = 0, стр. 3.4.4, гр. 3 = 0, стр. 3.4.5, гр. 3 = 0 и стр. 3.5, гр. 3 = 0.

25. Если стр. 3.4.5, гр. 3 = 1, то стр. 3.1, гр. 3 = 0, стр. 3.2, гр. 3 = 0 или 1, стр. 3.3, гр. 3 = 0, стр. 3.4.1, гр. 3 = 0, стр. 3.4.2, гр. 3 = 0, стр. 3.4.3, гр. 3 = 0, стр. 3.4.4, гр. 3 = 0 и стр. 3.5, гр. 3 = 0.

Раздел 4 «Перечень линий бизнеса, учетных групп и видов страхования»

1. Если стр. 3.4.5, гр. 3 раздела 1 = 1 и стр. 3.2, гр. 3 раздела 1 = 0, то раздел 4 не заполняется.

2. Если по стр. первого порядка, гр. 1 \neq 0, то по стр. первого порядка, гр. 2, 3 \neq 0.

3. Если по стр. первого порядка, гр. 2 \neq 0, то по стр. первого порядка, гр. 1, 3 \neq 0.

4. Если по стр. первого порядка, гр. 3 \neq 0, то по стр. первого порядка, гр. 1, 2 \neq 0.

5. Если по стр. первого порядка, гр. 4 \neq 0, то по стр. первого порядка, гр. 1, 2, 3, 5 \neq 0.

6. Если по стр. второго порядка, гр. 4 \neq 0, то по стр. первого порядка, гр. 1, 2, 3 \neq 0, гр. 4, 5 не заполняются и по стр. второго порядка, гр. 1, 5 \neq 0, гр. 2, 3 не заполняются.

7. Если по стр. первого порядка, гр. 5 \neq 0, то по стр. первого порядка, гр. 1, 2, 3, 4 \neq 0.

8. Если по стр. второго порядка, гр. 5 \neq 0, то по стр. первого порядка, гр. 1, 2, 3 \neq 0, гр. 4, 5 не заполняются и по стр. второго порядка, гр. 1, 4 \neq 0, гр. 2, 3 не заполняются.

9. Если по стр. первого порядка, гр. 6 \neq 0, то по стр. первого порядка, гр. 1, 2, 3 \neq 0.

10. Если по стр. второго порядка, гр. 6 \neq 0, то по стр. первого порядка гр. 1, 2, 3 \neq 0, гр. 6 не заполняется.

11. Если по стр. третьего порядка гр. 6 \neq 0, то по стр. первого порядка гр. 1, 2, 3 \neq 0, гр. 4, 5, 6 не заполняются и по стр. второго порядка гр. 4, 5 \neq 0, гр. 6 не заполняется, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

12. Если стр. 3.1, гр. 3 раздела 1 = 0 и гр. 4 \neq 0, то номер учетной группы, дополнительной учетной группы (гр. 4) должен соответствовать номеру учетной группы, указанному в пункте 1.6 Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни», или номеру объединенной учетной группы, или номеру дополнительной учетной группы.

13. Если стр. 3.1, гр. 3 раздела 1 = 0 и гр. 5 \neq 0, то наименование учетной группы, дополнительной учетной группы (гр. 5) должно

соответствовать наименованию учетной группы, указанному в пункте 1.6 Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни», или наименованию объединенной учетной группы, или наименованию дополнительной учетной группы.

14. Если гр. 4 = номер учетной группы, указанный в пункте 1.6 Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни», то номер учетной группы (гр. 4) должен соответствовать наименованию учетной группы (гр. 5), указанному в пункте 1.6 Положения Банка России от 16.11.2016 № 558-П «О правилах формирования страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни».

15. Если гр. 6 \neq 0, то наименование вида страхования (гр. 6) должно соответствовать наименованию вида страхования, указанному в подпунктах 1–23 пункта 1 статьи 32⁹ Закона Российской Федерации от 27.11.1992 № 4015-I «Об организации страхового дела в Российской Федерации», или наименованию вида обязательного страхования, предусмотренному федеральным законом о конкретном виде обязательного страхования.

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

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

1. Стр. 010, гр. 3 = стр. (011 + 015), гр. 3.
2. Стр. 011, гр. 3 \geq стр. (012 + 013), гр. 3.
3. Стр. 015, гр. 3 \geq стр. (016 + 017), гр. 3.
4. Стр. 018, гр. 3 \leq стр. 017, гр. 3.
5. Стр. 019, гр. 3 \leq стр. 018, гр. 3.
6. Стр. 020, гр. 3 \leq стр. 015, гр. 3.

² Контрольные соотношения применяются в случае, если представлена отчетность по форме 0420154 «Отчет о составе и структуре активов».

7. Стр. 020, гр. 3 \geq стр. (021 + 022), гр. 3.
8. Стр. 021, гр. 3 \leq стр. 016, гр. 3.
9. Стр. 022, гр. 3 \leq стр. 031, гр. 3.
10. Стр. 030, гр. 3 \leq стр. 015, гр. 3.
11. Стр. 031, гр. 3 \leq стр. 017, гр. 3.
12. Стр. 048, гр. 3 = стр. (041 + 042 + 043 + 044 + 045 + 046), гр. 3.
13. Если стр. 079, гр. 3 $>$ 0, то стр. 049, гр. 3 = стр. 079, гр. 3
(с противоположным знаком).
14. Стр. 040, гр. 3 = стр. (048 + 049), гр. 3.
15. Если в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1, гр. 3 = 1,
стр. 3.5, гр. 3 = 0, то стр. 050, гр. 3 = 240000.
16. Если в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1, гр. 3 = 0,
стр. 3.5, гр. 3 = 0 и стр. 3.2, гр. 3 = 1, или стр. 3.3, гр. 3 = 1, или стр. 3.4.1,
гр. 3 = 1, или стр. 3.4.2, гр. 3 = 1, или стр. 3.4.3, гр. 3 = 1, или стр. 3.4.4,
гр. 3 = 1, или стр. 3.4.5, гр. 3 = 1, или стр., дополнительно введенная после
стр. 3.4.5, гр. 3 = 1, то стр. 050, гр. 3 = 120000.
17. Если в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.5, гр. 3 = 1,
то стр. 050, гр. 3 = 480000.
18. Если стр. 060 гр. 3 \geq стр. 050, гр. 3, то стр. 065, гр. 3 = стр. (060 +
061) гр. 3.
19. Если стр. 060 гр. 3 $<$ стр. 050, гр. 3, то стр. 065, гр. 3 = стр. (050 +
061) гр. 3.
20. Стр. 066, гр. 3 = стр. (040 – 065), гр. 3.
21. Если стр. 046, гр. 3 \neq 0, то стр. 070, гр. 3 \neq 0.
22. Если стр. 070, гр. 3 \neq 0, то стр. 046, гр. 3 \neq 0.
23. Если стр. (010 – 240 – 250 – 031 – 075 + 076 + 077 – 078), гр. 3 $>$ 0,
то стр. 079, гр. 3 = (010 – 240 – 250 – 031 – 075 + 076 + 077 – 078), гр. 3, иначе
стр. 079, гр. 3 = 0.
24. Стр. 045, 046, 049, гр. 3 $<$ 0 или не заполняются.

25. Стр. 011, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = (33601 + 33604 + 33607 + 33610 + 33613 + 33616), гр. 13 + стр. 013, гр. 3.

26. Стр. 012, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = 33613, гр. 13.

27. Стр. 015, гр. 3 \geq отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = (33101 + 33201 + 33301), гр. 13 + стр., по которой гр. 1 = 33801, гр. 10, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

28. Стр. 016, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = 33201, гр. 13.

29. Стр. 017, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = 33101, гр. 13.

30. Стр. 041, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = (10207 + 10208 + 10211), гр. 13, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

31. Стр. 046, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Актив», стр., по которой гр. 1 = (10501 + 10502), гр. 13 (с противоположным знаком).

32. Стр. 075, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = (33104 + 33105 + 33601 + 33602 + 33604 + 33605 + 33607 + 33608 + 33610 + 33611 + 33613 + 33614 + 33616 + 33618 + 33619 + 33001 + 35101 + 35103 + 33101 + 33102 + 33201 + 33202 + 33301 + 33302 + 33401 + 33501 + 33402), гр. 13 – подраздел «Актив», стр., по которой гр. 1 = (33106 + 33603 + 33606 + 33609 + 33612 + 33615 + 33617 + 33103 + 33203 + 33303 + 33701 + 33702), гр. 13.

33. Стр. 076, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Актив», стр., по которой гр. 1 = (34004 + 34006 + 34501 + 34503 + 34504 + 34506 + 34507 + 34509 + 34510 + 34512 + 34513 + 34515 + 33901 + 35201 + 34001 + 34003 + 34101 + 34103 + 34201 + 34203 + 34301 + 34401), гр. 13 – подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = (34005 + 34502 + 34505 + 34508 + 34511 + 34514 + 34002 + 34102 + 34202 + 34601 + 34602), гр. 13.

34. Стр. 077, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Актив», стр., по которой гр. 1 = (35301 + 35302), гр. 13.

35. Стр. 078, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Пассив», стр., по которой гр. 1 = (35304 + 35306), гр. 13.

Раздел 2 «Активы»

1. Стр. 080, 082, 083, с 090 по 120, со 170 по 172, 200, 210, 215, 300, с 350 по 383, гр. 3 \geq гр. (4 + 5 + 6 + 7), стр. 080, 082, 083, с 090 по 120, со 170 по 172, 200, 210, 215, 300, с 350 по 383.

2. Стр. 081, 204, 213, гр. 3 \geq гр. (4 + 5 + 7), стр. 081, 204, 213.

3. Стр. 084, 141, 142, 150, 180, 270, с 280 по 285, с 310 по 333, с 390 по 400, 435, 436, гр. 3 \geq гр. 7, стр. 084, 141, 142, 150, 180, 270, с 280 по 285, с 310 по 333, с 390 по 400, 435, 436.

4. Стр. 140, 160, 161, 162, 175, 425, 426, гр. 3 \geq гр. (4 + 7), стр. 140, 160, 161, 162, 175, 425, 426.

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

6. Стр. с 201 по 203, 205, 211, 212, 216, 217, 260, гр. 3 \geq гр. (4 + 5), стр. с 201 по 203, 205, 211, 212, 216, 217, 260.

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

8. Стр. с 222 по 230, 290, с 410 по 421, гр. 3 \geq гр. (6 + 7), стр. с 222 по 230, 290, с 410 по 421.

9. Стр. с 250 по 256, гр. 3 \geq гр. 5, стр. с 250 по 256.
10. Стр. 340, гр. 3 \geq гр. (6 + 7), стр. 340, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
11. Стр. 080, гр. 3, 7 = стр. (081 + 082 + 083 + 084), гр. 3, 7.
12. Стр. 080, гр. 4, 5 = стр. (081 + 082 + 083), гр. 4, 5.
13. Стр. 080, гр. 6 = стр. (082 + 083), гр. 6.
14. Стр. 090, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \geq стр. (091 + 092), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
15. Стр. 100, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (101 + 102), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
16. Стр. 130, гр. 3 = стр. (131 + 133 + 135 + 136), гр. 3.
17. Стр. 131, гр. 3 \geq стр. 132, гр. 3.
18. Стр. 133, гр. 3 \geq стр. 134, гр. 3.
19. Стр. 140, гр. 3 = стр. (141 + 142 + 143 + 144), гр. 3.
20. Стр. 140, гр. 4 = стр. 143, гр. 4.
21. Стр. 140, гр. 7 = стр. (141 + 142), гр. 7.
22. Стр. 160, гр. 3, 4, 7 \geq стр. (161 + 162), гр. 3, 4, 7.
23. Стр. 170, гр. 3, 4, 7 = стр. (171 + 175), гр. 3, 4, 7.
24. Стр. 170, гр. 5, 6 = стр. 171, гр. 5, 6.
25. Стр. 171, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \geq стр. 172, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
26. Стр. 200, гр. 3 \geq стр. (201 + 203 + 204 + 205), гр. 3.
27. Стр. 200, гр. 4, 5 = стр. (201 + 203 + 204 + 205), гр. 4, 5.
28. Стр. 200, гр. 7 \geq стр. 204, гр. 7.
29. Стр. 201, гр. 3, 4, 5 \geq стр. 202, гр. 3, 4, 5.
30. Стр. 210, гр. 3 \geq стр. (211 + 212 + 213), гр. 3.
31. Стр. 210, гр. 4, 5 = стр. (211 + 212 + 213), гр. 4, 5.
32. Стр. 210, гр. 7 \geq стр. 213, гр. 7.
33. Стр. 215, гр. 3 \geq стр. (216 + 217), гр. 3.
34. Стр. 215, гр. 4, 5 = стр. (216 + 217), гр. 4, 5.
35. Стр. 250, гр. 3, 5 = стр. (251 + 255), гр. 3, 5.
36. Стр. 251, гр. 3, 5 \geq стр. 252, гр. 3, 5.
37. Стр. 255, гр. 3, 5 \geq стр. 256, гр. 3, 5.

38. Стр. 280, гр. 3, 7 \geq стр. (281 + 282 + 283 + 284 + 285), гр. 3, 7.
39. Стр. 310, гр. 3, 7 \geq стр. (311 + 312 + 313 + 314 + 315), гр. 3, 7.
40. Стр. 330, гр. 3, 7 \geq стр. (331 + 332), гр. 3, 7.
41. Стр. 350, гр. 3 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 130 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180 + 200 + 210 + 215 + 220 + 222 + 224 + 226 + 228 + 230 + 240 + 250 + 260 + 270 + 280 + 290 + 300 + 310 + 320 + 330 + 333 + 340), гр. 3.
42. Стр. 350, гр. 4 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 140 + 160 + 170 + 200 + 210 + 215 + 240 + 260 + 300), гр. 4.
43. Стр. 350, гр. 5 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 170 + 200 + 210 + 215 + 220 + 250 + 260 + 300), гр. 5.
44. Стр. 350, гр. 6 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 170 + 200 + 210 + 215 + 220 + 222 + 224 + 226 + 228 + 230 + 290 + 300 + 340), гр. 6.
45. Стр. 350, гр. 7 = стр. (080 + 090 + 100 + 110 + 120 + 140 + 150 + 160 + 170 + 180 + 200 + 210 + 215 + 220 + 222 + 224 + 226 + 228 + 230 + 270 + 280 + 290 + 300 + 310 + 320 + 330 + 333 + 340), гр. 7.
46. Стр. 350, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (351 + 352), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
47. Стр. 360, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 350, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
48. Стр. 380, гр. 3, 4, 5, 6, 7 = стр. (381 + 382 + 383), гр. 3, 4, 5, 6, 7.
49. Стр. 381, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \leq стр. 090, гр. 3, 4, 5, 6, 7.
50. Если стр. 383, гр. 3, 4, 5, 6, 7 \neq 0, то следует дать расшифровку иных финансовых активов, классифицируемых как эквиваленты денежных средств, в пояснительной записке.
51. Стр. 390, гр. 3, 7 \geq стр. (391 + 392 + 393), гр. 3, 7.
52. Стр. 400, гр. 3, 7 \leq стр. 350, гр. 3, 7.
53. Стр. 405 гр. 3 \leq стр. 350, гр. 3.
54. Стр. 410, гр. 3, 6, 7 \leq стр. (110 + 120), гр. 3, 6, 7, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.
55. Стр. 420, гр. 3, 6, 7 \leq стр. 350, гр. 3, 6, 7.
56. Стр. 420, гр. 3, 7 \geq стр. 421, гр. 3, 7.
57. Стр. 420, гр. 6 = стр. 421, гр. 6.

58. Стр. 425, гр. 3, 7 \geq стр. 426, гр. 3, 7.
59. Стр. 425, гр. 4 = стр. 426, гр. 4.
60. Стр. 435, гр. 3 \geq стр. 436, гр. 3.
61. Стр. 435, гр. 7 = стр. 436, гр. 7.
62. Стр. 440, гр. 3 \geq стр. 445, гр. 3.
63. Стр. 240, гр. 3 \leq стр. 011, гр. 3.
64. Стр. 250, гр. 3 \leq стр. 015, гр. 3.
65. Стр. 250, гр. 5 \leq стр. (015 – 031), гр. 3.
66. Стр. 251, гр. 3 \leq стр. (015 – 016), гр. 3.
67. Стр. 251, гр. 5 \leq стр. (015 – 016 – 031), гр. 3.
68. Стр. 252, гр. 3 \leq стр. (020 – 021), гр. 3.
69. Стр. 252, гр. 5 \leq стр. (020 – 021 – 022), гр. 3.
70. Стр. 255, гр. 3 \leq стр. 016, гр. 3.
71. Стр. 256, гр. 3 \leq стр. 021, гр. 3.
72. Стр. 333, гр. 3 = стр. 077, гр. 3.
73. Стр. 080, гр. 3 = раздел 4, стр. «Итого по разделу», гр. 13.
74. Стр. 080, гр. (4 + 5) = раздел 4, стр. «Итого по разделу», гр. 14.
75. Стр. 080, гр. 6 = раздел 4, стр. «Итого по разделу», гр. 15.
76. Стр. 080, гр. 7 = раздел 4, стр. «Итого по разделу», гр. 16.
77. Стр. 081, гр. 3 = подраздел 4.1, стр. «Итого», гр. 13.
78. Стр. 081, гр. (4 + 5) = подраздел 4.1, стр. «Итого», гр. 14.
79. Стр. 081, гр. 7 = подраздел 4.1, стр. «Итого», гр. 16.
80. Стр. (082 + 083), гр. 3 = подраздел 4.2, стр. «Итого», гр. 13.
81. Стр. (082 + 083), гр. (4 + 5) = подраздел 4.2, стр. «Итого», гр. 14.
82. Стр. (082 + 083), гр. 6 = подраздел 4.2, стр. «Итого», гр. 15.
83. Стр. (082 + 083), гр. 7 = подраздел 4.2, стр. «Итого», гр. 16.
84. Стр. 082, гр. 3 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 13, цифровой код валюты которых (гр. 7 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. 082, гр. (4 + 5) = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 14, цифровой код валюты которых (гр. 7 подраздела 4.2) = 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

86. Стр. 082, гр. 6 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 15, цифровой код валюты которых (гр. 7 подраздела 4.2) = 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

87. Стр. 082, гр. 7 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 16, цифровой код валюты которых (гр. 7 подраздела 4.2) = 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

88. Стр. 083, гр. 3 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 13, цифровой код валюты которых (гр. 7 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. 083, гр. (4 + 5) = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 14, цифровой код валюты которых (гр. 7 подраздела 4.2) \neq 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

90. Стр. 083, гр. 6 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 15, цифровой код валюты которых (гр. 7 подраздела 4.2) \neq 643. В случае если равенство не соблюдается по причине

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

91. Стр. 083, гр. 7 = сумма денежных средств на счетах в кредитных организациях в подразделе 4.2, гр. 16, цифровой код валюты которых (гр. 7 подраздела 4.2) \neq 643. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

92. Стр. 084, гр. 3 = подраздел 4.3, стр. «Итого», гр. 13.

93. Стр. 084, гр. 7 = подраздел 4.3, стр. «Итого», гр. 16.

94. Стр. 090, гр. 3 = раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 21.

95. Стр. 090, гр. (4 + 5) = раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 22.

96. Стр. 090, гр. 6 = раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 23.

97. Стр. 090, гр. 7 = раздел 5, стр. «Итого по разделу», гр. 24.

98. Стр. 091, гр. 3 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 21, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X_4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

99. Стр. 091, гр. (4 + 5) = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 22, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X_4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

100. Стр. 091, гр. 6 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 23, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X_4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

101. Стр. 091, гр. 7 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 24, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X_4 = 6$. В случае

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

102. Стр. 092, гр. 3 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 21, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

103. Стр. 092, гр. (4 + 5) = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 22, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

104. Стр. 092, гр. 6 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 23, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

105. Стр. 092, гр. 7 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 24, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

106. Стр. 101, гр. 3 = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 27.

107. Стр. 101, гр. 4 = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 28.

108. Стр. 101, гр. 5 = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 29.

109. Стр. 101, гр. 6 = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 30.

110. Стр. 101, гр. 7 = подраздел 6.1, стр. «Итого», гр. 31.

111. Стр. 102, гр. 3 = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 27.

112. Стр. 102, гр. 4 = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 28.

113. Стр. 102, гр. 5 = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 29.

114. Стр. 102, гр. 6 = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 30.

115. Стр. 102, гр. 7 = подраздел 6.2, стр. «Итого», гр. 31.

116. Стр. 110, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 27, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

117. Стр. 110, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 28, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

118. Стр. 110, гр. 5 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 29, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

119. Стр. 110, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 30, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

120. Стр. 110, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 31, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

121. Стр. 120, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 27, четвертый разряд кода ценной бумаги

которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 1$ или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

122. Стр. 120, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 28, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 1$ или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

123. Стр. 120, гр. 5 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 29, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 1$ или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

124. Стр. 120, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 30, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 1$ или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

125. Стр. 120, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 31, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 1$ или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

126. Стр. 130, гр. 3 = раздел 7, стр. «Итого по разделу», гр. 21.

127. Стр. 131, гр. 3 = подраздел 7.1, стр. «Итого», гр. 21.

128. Стр. 133, гр. 3 = подраздел 7.2, стр. «Итого», гр. 21.

129. Стр. 135, гр. 3 = сумма вложений в векселя в подразделе 7.3, гр. 21, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подраздела 7.3) $X_4 = 1$, $X_5 = 00$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

130. Стр. 136, гр. 3 = сумма вложений в векселя в подразделе 7.3, гр. 21, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подраздела 7.3) $X_4 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

131. Стр. (141 + 142 + 144), гр. 3 = раздел 10, стр. «Итого по разделу», гр. 21.

132. Стр. (141 + 142), гр. 7 = раздел 10, стр. «Итого по разделу», гр. 22.

133. Стр. 141, гр. 3 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 21, четвертый разряд кода займа которых (гр. 9 раздела 10) $X_4 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

134. Стр. 141, гр. 7 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 22, четвертый разряд кода займа которых (гр. 9 раздела 10) $X_4 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

135. Стр. 142, гр. 3 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 21, четвертый разряд кода займа которых (гр. 9 раздела 10) $X_4 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

136. Стр. 142, гр. 7 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 22, четвертый разряд кода займа которых (гр. 9 раздела 10) $X4 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

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

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

139. Стр. 144, гр. 3 = сумма предоставленных займов в разделе 10, гр. 21, четвертый разряд кода займа которых (гр. 9 раздела 10) $X4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

140. Стр. 150, гр. 3 = раздел 8, стр. «Итого по разделу», гр. 9.

141. Стр. 150, гр. 7 = раздел 8, стр. «Итого по разделу», гр. 10.

142. Стр. 160, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 27, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 5$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

143. Стр. 160, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 28, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 5$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

144. Стр. 160, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 31, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 5$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

145. Стр. 161, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 27, четвертый и седьмой разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X_4 = 5$, $X_7 = 1$ или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

146. Стр. 161, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 28, четвертый и седьмой разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X_4 = 5$, $X_7 = 1$ или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

147. Стр. 161, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 31, четвертый и седьмой разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X_4 = 5$, $X_7 = 1$ или 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

148. Стр. 162, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 27, четвертый и седьмой разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X_4 = 5$, $X_7 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

149. Стр. 162, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 28, четвертый и седьмой разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X_4 = 5$, $X_7 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

150. Стр. 162, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 31, четвертый и седьмой разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X_4 = 5$, $X_7 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

151. Стр. 171, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 27, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

152. Стр. 171, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 28, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

153. Стр. 171, гр. 5 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 29, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

154. Стр. 171, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 30, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

155. Стр. 171, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 31, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$. В случае если

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

156. Стр. 171, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 27, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$, $X_5 = 06$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

157. Стр. 171, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 28, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$, $X_5 = 06$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

158. Стр. 171, гр. 5 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 29, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$, $X_5 = 06$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

159. Стр. 171, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 30, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$, $X_5 = 06$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

160. Стр. 171, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 31, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X_4 = 6$, $X_5 = 06$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых

показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

161. Стр. 175, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 27, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 7$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

162. Стр. 175, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 28, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 7$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

163. Стр. 175, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 31, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 7$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

164. Стр. 180, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 27, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

165. Стр. 180, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 31, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

166. Стр. (200 + 210), гр. 3 = раздел 12, стр. «Итого по разделу», гр. 10 – подраздел 12.13, стр. «Итого», гр. 10 – подраздел 12.15, стр. «Итого», гр. 10.

167. Стр. (200 + 210), гр. (4 + 5) = раздел 12, стр. «Итого по разделу», гр. 11 – подраздел 12.13, стр. «Итого», гр. 11 – подраздел 12.15, стр. «Итого», гр. 11.

168. Стр. (200 + 210), гр. 6 = раздел 12, стр. «Итого по разделу», гр. 12 – подраздел 12.13, стр. «Итого», гр. 12 – подраздел 12.15, стр. «Итого», гр. 12.

169. Стр. (200 + 210), гр. 7 = раздел 12, стр. «Итого по разделу», гр. 13 – подраздел 12.13, стр. «Итого», гр. 13 – подраздел 12.15, стр. «Итого», гр. 13.

170. Стр. 201, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 10, четвертый и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.10, 12.14, 12.16) $X_4 = 1$, $X_8 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

171. Стр. 201, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.10, 12.14, 12.16) $X_4 = 1$, $X_7 = 1$, $X_8 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

172. Стр. 201, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.5, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.10, 12.14, 12.16) $X_4 = 1$, $X_7 = 2$, $X_8 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

173. Стр. 202, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 10, четвертый и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.10, 12.14, 12.16) $X_4 = 1$, $X_8 = 1$. В случае если равенство не

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

174. Стр. 202, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый, шестой, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.14, 12.16) $X_4 = 1$, $X_6 = 1$, $X_7 = 1$, $X_8 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

175. Стр. 202, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.1, 12.5, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый, шестой, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.14, 12.16) $X_4 = 1$, $X_6 = 1$, $X_7 = 2$, $X_8 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

176. Стр. 203, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.11, 12.16, гр. 10, четвертый и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.11, 12.16) $X_4 = 7$, $X_8 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

177. Стр. 203, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.11, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.11, 12.16) $X_4 = 7$, $X_7 = 1$, $X_8 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

178. Стр. 203, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.11, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.11, 12.16) $X_4 = 7$, $X_7 = 2$,

$X8 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

179. Стр. 204, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.12, 12.16, гр. 10, четвертый и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.12, 12.16) $X4 = 8$, $X8 = 1$ или 2 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

180. Стр. 204, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.12, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.12, 12.16) $X4 = 8$, $X7 = 1$, $X8 = 1$ 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. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.12, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.12, 12.16) $X4 = 8$, $X7 = 2$, $X8 = 1$ 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. 205, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.4, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.4, 12.10, 12.14, 12.16) $X4 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

183. Стр. 205, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.4, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.4, 12.10, 12.14,

12.16) $X4 = 4$, $X7 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

184. Стр. 205, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.4, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.4, 12.10, 12.14, 12.16) $X4 = 4$, $X7 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

185. Стр. 211, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 10, четвертый и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.10, 12.14, 12.16) $X4 = 3$, $X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

186. Стр. 211, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.10, 12.14, 12.16) $X4 = 3$, $X7 = 1$, $X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

187. Стр. 211, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.2, 12.3, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.10, 12.14, 12.16) $X4 = 3$, $X7 = 2$, $X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

188. Стр. 212, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 10, четвертый и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7,

12.8, 12.10, 12.14, 12.16) $X4 = 2$, $X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

189. Стр. 212, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.10, 12.14, 12.16) $X4 = 2$, $X7 = 1$, $X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

190. Стр. 212, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.2, 12.3, 12.10, 12.14, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.10, 12.14, 12.16) $X4 = 2$, $X7 = 2$, $X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

191. Стр. 213, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.12, 12.16, гр. 10, четвертый и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.12, 12.16) $X4 = 8$, $X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

192. Стр. 213, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.12, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.12, 12.16) $X4 = 8$, $X7 = 1$, $X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

193. Стр. 213, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделах 12.12, 12.16, гр. 11, четвертый, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подразделов 12.12, 12.16) $X4 = 8$, $X7 = 2$,

$X8 = 4$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

194. Стр. 215, гр. 3 = подраздел 12.15, стр. «Итого», гр. 10 + подраздел 13.4, стр. «Итого», гр. 6.

195. Стр. 215, гр. 6 = подраздел 13.4, стр. «Итого», гр. 7.

196. Стр. 215, гр. 7 = подраздел 13.4, стр. «Итого», гр. 8.

197. Стр. (216 + 217), гр. 3 = подраздел 12.15, стр. «Итого», гр. 10.

198. Стр. (216 + 217), гр. (4 + 5) = подраздел 12.15, стр. «Итого», гр. 11.

199. Стр. 216, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.15, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подраздела 12.15) $X4 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

200. Стр. 216, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.15, гр. 11, четвертый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подраздела 12.15) $X4 = 1$, $X7 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

201. Стр. 216, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.15, гр. 11, четвертый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подраздела 12.15) $X4 = 1$, $X7 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

202. Стр. 217, гр. 3 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.15, гр. 10, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подраздела 12.15) $X4 = 3$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

203. Стр. 217, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.15, гр. 11, четвертый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подраздела 12.15) $X_4 = 3$, $X_7 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

204. Стр. 217, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.15, гр. 11, четвертый и седьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подраздела 12.15) $X_4 = 3$, $X_7 = 2$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

205. Стр. 220, гр. 3 = подраздел 12.13, стр. «Итого», гр. 10.

206. Стр. 220, гр. 5 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.13, гр. 11, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подраздела 12.13) $X_4 = 5$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

207. Стр. 220, гр. 6 = сумма дебиторской задолженности в подразделе 12.13, гр. 12, четвертый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 подраздела 12.13) $X_4 = 5$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

208. Стр. 220, гр. 7 = подраздел 12.13, стр. «Итого», гр. 13.

209. Стр. 226, гр. 3 \geq подраздел 17.3, стр. «Итого», гр. 6.

210. Стр. 226, гр. 6 \geq подраздел 17.3, стр. «Итого», гр. 7.

211. Стр. 226, гр. 7 \geq подраздел 17.3, стр. «Итого», гр. 8.

212. Стр. (222 + 224 + 228 + 230), гр. 3 \geq раздел 13, стр. «Итого по разделу», гр. 6 – подраздел 13.4, стр. «Итого», гр. 6 + подраздел 17.1, стр. «Итого», гр. 6 + подраздел 17.2, стр. «Итого», гр. 6 + подраздел 17.4, стр. «Итого», гр. 6 + подраздел 17.5, стр. «Итого», гр. 6 + подраздел 17.7, стр. «Итого», гр. 6.

213. Стр. (222 + 224 + 228 + 230), гр. 6 \geq раздел 13, стр. «Итого по разделу», гр. 7 – подраздел 13.4, стр. «Итого», гр. 7 + подраздел 17.1, стр. «Итого», гр. 7 + подраздел 17.2, стр. «Итого», гр. 7 + подраздел 17.4, стр. «Итого», гр. 7 + подраздел 17.5, стр. «Итого», гр. 7 + подраздел 17.7, стр. «Итого», гр. 7.

214. Стр. (222 + 224 + 228 + 230), гр. 7 \geq раздел 13, стр. «Итого по разделу», гр. 8 – подраздел 13.4, стр. «Итого», гр. 8 + подраздел 17.1, стр. «Итого», гр. 8 + подраздел 17.2, стр. «Итого», гр. 8 + подраздел 17.4, стр. «Итого», гр. 8 + подраздел 17.5, стр. «Итого», гр. 8 + подраздел 17.7, стр. «Итого», гр. 8.

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

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

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

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

219. Стр. 251, гр. 3 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 9, седьмой разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X7 = 2 или 4. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

220. Стр. 251, гр. 5 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 11, седьмой разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X7 = 2 или 4. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

221. Стр. 252, гр. 3 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 9, седьмой разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X7 = 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

222. Стр. 252, гр. 5 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 11, седьмой разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X7 = 2. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

223. Стр. 255, гр. 3 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 9, седьмой разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X7 = 1 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

224. Стр. 255, гр. 5 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 11, седьмой разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X7 = 1 или 3. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

225. Стр. 256, гр. 3 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 9, седьмой разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X7 = 1. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

226. Стр. 256, гр. 5 = сумма доли перестраховщиков в разделе 14, гр. 11, седьмой разряд кода доли перестраховщика которой (гр. 7 раздела 14) X7 = 1. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

227. Стр. 260, гр. 3 = раздел 11, стр. «Итого по разделу», гр. 9.

228. Стр. 260, гр. (4 + 5) = раздел 11, стр. «Итого по разделу», гр. 10.

229. Стр. 270, гр. 3 = подраздел 17.6, стр. «Итого», гр. 6.

230. Стр. 270, гр. 7 = подраздел 17.6, стр. «Итого», гр. 8.

231. Стр. 280, гр. 3 = подраздел 17.8, стр. «Итого», гр. 6.

232. Стр. 280, гр. 7 = подраздел 17.8, стр. «Итого», гр. 8.
233. Стр. 300, гр. 3 = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 6.
234. Стр. 300, гр. 4 = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 7.
235. Стр. 300, гр. 5 = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 8.
236. Стр. 300, гр. 6 = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 9
237. Стр. 300, гр. 7 = раздел 15, стр. «Итого по разделу», гр. 10.
238. Стр. 320, гр. 3 = раздел 16, стр. «Итого по разделу», гр. 6.
239. Стр. 320, гр. 7 = раздел 16, стр. «Итого по разделу», гр. 7.
240. Стр. 340, гр. 7 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 31, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 8$ или 9.
241. Стр. 351, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 13; 5, гр. 21; 6, гр. 27; 7, гр. 21; 8, гр. 9; 9, гр. 6; 10, гр. 21; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 7 разделов 12, 14; гр. 8 разделов 4, 5, 8, 11; гр. 9 разделов 6, 7, 10) $X1 = 1$ или 2 или 3.
242. Стр. 351, гр. (4 + 5) \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 14; 5, гр. 22; 6, гр. (28 + 29); 9, гр. 7; 11, гр. 10; 12, гр. 11; 14, гр. (10 + 11); 15, гр. (7 + 8), первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15; гр. 7 разделов 12, 14; гр. 8 разделов 4, 5, 11; гр. 9 раздела 6) $X1 = 1$.
243. Стр. 351, гр. 6 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 15; 5, гр. 23; 6, гр. 30; 12, гр. 12; 15, гр. 9, первый разряд кода которых (гр. 5 раздела 15; гр. 7 раздела 12; гр. 8 разделов 4, 5; гр. 9 раздела 6) $X1 = 1$.
244. Стр. 351, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 16; 5, гр. 24; 6, гр. 31; 8, гр. 10; 10, гр. 22; 12, гр. 13; 15, гр. 10; 16, гр. 7, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 7 раздела 12; гр. 8 разделов 4, 5, 8; гр. 9 разделов 6, 10) $X1 = 1$ или 3.
245. Стр. 352, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 13; 5, гр. 21; 6, гр. 27; 7, гр. 21; 8, гр. 9; 9, гр. 6; 10, гр. 21; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14,

гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 7 разделов 12, 14; гр. 8 разделов 4, 5, 8, 11; гр. 9 разделов 6, 7, 10) $X1 = 4$ или 5 или 6.

246. Стр. 352, гр. (4 + 5) \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 14; 5, гр. 22; 6, гр. (28 + 29); 9, гр. 7; 11, гр. 10; 12, гр. 11; 14, гр. (10 + 11); 15, гр. (7 + 8), первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15; гр. 7 разделов 12, 14; гр. 8 разделов 4, 5, 11; гр. 9 раздела 6) $X1 = 4$.

247. Стр. 352, гр. 6 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 15; 5, гр. 23; 6, гр. 30; 12, гр. 12; 15, гр. 9, первый разряд кода которых (гр. 5 раздела 15; гр. 7 раздела 12; гр. 8 разделов 4, 5; гр. 9 раздела 6) $X1 = 4$.

248. Стр. 352, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 16; 5, гр. 24; 6, гр. 31; 8, гр. 10; 10, гр. 22; 12, гр. 13; 15, гр. 10; 16, гр. 7, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 7 раздела 12; гр. 8 разделов 4, 5, 8; гр. 9 разделов 6, 10) $X1 = 4$ или 6.

249. Стр. 360, гр. 3 = раздел 19, стр. «Итого по разделу», гр. 6.

250. Стр. 360, гр. (4 + 5) = раздел 19, стр. «Итого по разделу», гр. 7.

251. Стр. 360, гр. (6 + 7) = раздел 19, стр. «Итого по разделу», гр. 8.

252. Стр. 370, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 27, восьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X8 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

253. Стр. 370, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 28, восьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X8 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

254. Стр. 370, гр. 5 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 29, восьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X8 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых

показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

255. Стр. 370, гр. 6 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 30, восьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X8 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

256. Стр. 370, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 31, восьмой разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X8 = 1$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

257. Стр. 391, гр. 3 = раздел 12, стр. «Итого по разделу», гр. 16.

258. Стр. 400, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 13; 5, гр. 21; 6, гр. 27; 7, гр. 21; 8, гр. 9; 9, гр. 6; 10, гр. 21; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 7 разделов 12, 14; гр. 8 разделов 4, 5, 8, 11; гр. 9 разделов 6, 7, 10) $X1 = 3$ или 6.

259. Стр. 400, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 16; 5, гр. 24; 6, гр. 31; 8, гр. 10; 10, гр. 22; 12, гр. 13; 15, гр. 10; 16, гр. 7, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 7 раздела 12; гр. 8 разделов 4, 5, 8; гр. 9 разделов 6, 10) $X1 = 3$ или 6.

260. Стр. 405, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 13; 5, гр. 21; 6, гр. 27; 7, гр. 21; 8, гр. 9; 9, гр. 6; 10, гр. 21; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, первый разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 7 разделов 12, 14; гр. 8 разделов 4, 5, 8, 11; гр. 9 разделов 6, 7, 10) $X1 = 2$ или 5.

261. Стр. 410, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.4, 6.8, 6.10, 6.13, гр. 27, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги (гр. 9 подразделов 6.4, 6.8, 6.10, 6.13) $X4 = 1$ или 2 или 3 или 4 или 8, $X5 = 07$.

262. Стр. 410, гр. 6 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.4, 6.8, 6.10, 6.13, гр. 30, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги (гр. 9 подразделов 6.4, 6.8, 6.10, 6.13) $X_4 = 1$ или 2 или 4, $X_5 = 07$.

263. Стр. 410, гр. 7 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.4, 6.8, 6.10, 6.13, гр. 31, четвертый и пятый разряды кода ценной бумаги (гр. 9 подразделов 6.4, 6.8, 6.10, 6.13) $X_4 = 1$ или 2 или 3 или 4 или 8, $X_5 = 07$.

264. Стр. 420, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 13; 5, гр. 21; 6, гр. 27; 7, гр. 21; 8, гр. 9; 9, гр. 6; 10, гр. 21; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, третий разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 7 разделов 12, 14; гр. 8 разделов 4, 5, 8, 11; гр. 9 разделов 6, 7, 10) $X_3 = 2$ или 3.

265. Стр. 421, гр. 3 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 13; 5, гр. 21; 6, гр. 27; 7, гр. 21; 8, гр. 9; 9, гр. 6; 10, гр. 21; 11, гр. 9; 12, гр. 10; 14, гр. (8 + 9); 15, гр. 6; 16, гр. 6, третий разряд кода которых (гр. 5 разделов 9, 15, 16; гр. 7 разделов 12, 14; гр. 8 разделов 4, 5, 8, 11; гр. 9 разделов 6, 7, 10) $X_3 = 3$.

266. Стр. 421, гр. 6 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 15; 5, гр. 23; 6, гр. 30; 12, гр. 12; 15, гр. 9, третий разряд кода которых (гр. 5 раздела 15; гр. 7 раздела 12; гр. 8 разделов 4, 5; гр. 9 раздела 6) $X_3 = 3$.

267. Стр. 421, гр. 7 \geq сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 16; 5, гр. 24; 6, гр. 31; 8, гр. 10; 10, гр. 22; 12, гр. 13; 15, гр. 10; 16, гр. 7, третий разряд кода которых (гр. 5 разделов 15, 16; гр. 7 раздела 12; гр. 8 разделов 4, 5, 8; гр. 9 разделов 6, 10) $X_3 = 3$.

268. Стр. 425, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13, гр. 27, тринадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13) $X_{13} = 1$.

269. Стр. 425, гр. 7 \geq сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13, гр. 31, тринадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13) $X_{13} = 1$.

270. Стр. 426, гр. 3 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.6, 6.7, 6.8, гр. 27, тринадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.6, 6.7, 6.8) $X_{13} = 1$, в коде классификации финансовых инструментов (CFI) (гр. 8 подразделов 6.6, 6.7, 6.8) первая буква = D, вторая буква = B, или C, или T, или Y, шестая буква $\neq Z$ или A. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

271. Стр. 426, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.6, 6.7, 6.8, гр. 28, тринадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.6, 6.7, 6.8) $X_{13} = 1$, в коде классификации финансовых инструментов (CFI) (гр. 8 подразделов 6.6, 6.7, 6.8) первая буква = D, вторая буква = B, или C, или T, или Y, шестая буква $\neq Z$ или A. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

272. Стр. 426, гр. 7 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.6, 6.7, 6.8, гр. 31, тринадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.6, 6.7, 6.8) $X_{13} = 1$, в коде классификации финансовых инструментов (CFI) (гр. 8 подразделов 6.6, 6.7, 6.8) первая буква = D, вторая буква = B, или C, или T, или Y, шестая буква $\neq Z$ или A. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

273. Стр. 430, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 27, десятый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X_{10} = 9$.

274. Стр. 435, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 27, двенадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X_{12} = 1$ или 2.

275. Стр. 435, гр. 7 \geq сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 31, двенадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X_{12} = 1$ или 2.

276. Стр. 436, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 27, двенадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X_{12} = 2$.

277. Стр. 436, гр. 7 \geq сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 31, двенадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) $X_{12} = 2$.

278. Стр. 438, гр. 3 \geq сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 27, по которым гр. 64 = 1.

279. Стр. 445, гр. 3 \geq сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 10, десятый разряд кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12) $X_{10} = 2$.

280. Стр. 460, гр. 3 \geq раздел 6, стр. «Итого по разделу», гр. 44.

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

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

283. Стр. (110 + 120 + 170), гр. (4 + 5) \leq стр. (110 + 120 + 170 – 410 – 430), гр. 3.

284. Стр. (200 + 210 + 215 + 220), гр. (4 + 5) \leq стр. (200 + 210 + 215 + 220 – 391), гр. 3.

285. 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.

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

287. 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.

288. 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.

289. Стр. 240, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Актив», стр., по которой гр. 1 = (34501 + 34504 + 34507 + 34510 + 34513), гр. 13.

290. Стр. 250, гр. 3 \geq отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Актив», стр., по которой гр. 1 = (34001 + 34101 + 34201), гр. 13, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

291. Стр. 255, гр. 3 = отчетность по форме 0420164, раздел «Глава А. Балансовые счета», подраздел «Актив», стр., по которой гр. 1 = 34101, гр. 13.

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

1. Если стр. 606, 611, гр. 4 > 0 , то стр. 606, 611, гр. 5 = стр. (012 + 013), гр. 3.

2. Если стр. 641, 681, 691, 701, 711, 721, 731, 751, 761, 771, 811, 816, 821, 826, 831, 841, гр. 4 > 0 , то стр. 641, 681, 691, 701, 711, 721, 731, 751, 761, 771, 811, 816, 821, 826, 831, 841, гр. 5 = стр. 011, гр. 3.

3. Если стр. 642, 812, 817, 822, 827, 832, гр. 4 > 0 , то стр. 642, 812, 817, 822, 827, 832, гр. 5 = стр. (015 – 031), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

4. Если стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 620, 630, 660, 670, 740, 850, 860, 871, гр. 4 > 0 , то стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 620, 630, 660, 670, 740, 850, 860, 871, гр. 5 = стр. (010 – 031), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

5. Если стр. 682, 692, гр. 4 > 0 , то стр. 682, 692, гр. 5 = стр. (015 – 016 – 031 – 020 + 021 + 022), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

6. Если стр. 683, 693, гр. 4 > 0 , то стр. 683, 693, гр. 5 = стр. (020 – 021 – 022), гр. 3.

7. Если стр. 702, 712, 722, 732, гр. 4 > 0 , то стр. 702, 712, 722, 732, гр. 5 = стр. (015 – 016 – 031), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

8. Стр. 752, 762, 772, гр. 4 > 0 , то стр. 752, 762, 772, гр. 5 = стр. (017 – 018 – 031 + 019), гр. 3.

9. Если стр. 781, гр. 4 > 0 , то стр. 781, гр. 5 = стр. (018 – 019), гр. 3.

10. Если стр. 791, гр. 4 > 0, то стр. 791, гр. 5 = стр. (010 – 017), гр. 3 – стр. 220, гр. 5.

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

12. Если стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 620, 630, 643, 660, 670, 813, 818, 823, 828, 833, 876, 880, 890, гр. 9 > 0, то стр. 510, 520, 530, 540, 550, 560, 570, 580, 590, 600, 620, 630, 643, 660, 670, 813, 818, 823, 828, 833, 876, 880, 890, гр. 10 = стр. 065, гр. 3.

13. Если стр. 900, 910, 920, гр. 9 > 0 и стр. 066, гр. 3 > 0, то стр. 900, 910, 920, гр. 11 = стр. 066, гр. 3.

14. Если стр. 066, гр. 3 < 0 или не заполняется, то стр. 900, 910, 920, 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. (28 + 29), 30, которые имеют одинаковый ИНН эмитента (гр. 2 подраздела 6.2) и пятый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подраздела 6.2) X5 = 02.

17. Стр. 530, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в подразделе 6.2, гр. (28 + 29), 30, которые имеют одинаковый ИНН эмитента (гр. 2 подраздела 6.2) и пятый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подраздела 6.2) X5 = 03.

18. Стр. 540, гр. 4, 9 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 22, 23, пятый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) X5 = 1.

19. Стр. 550, гр. 4, 9 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 22, 23, пятый и шестой разряды кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) X5 = 1 и X6 = 1.

20. Стр. 560, гр. 4, 9 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 22, 23, пятый и шестой разряды кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) X5 = 1 и X6 = 2.

21. Стр. 570, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 22, 23, которые имеют одинаковый ИНН банка – резидента

или TIN банка – нерезидента (гр. 2 раздела 5) и пятый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X5 = 1$.

22. Стр. 580, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. (28 + 29), 30, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 4$.

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, 6.6, 6.7, 6.8, гр. (28 + 29), 30, четвертый и восьмой разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 1$ или 2, $X8 = 2$.

25. Стр. 600, гр. 4, 9 = сумма вложений в депозиты в разделе 5, гр. 22, 23, четвертый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X4 = 4$, + сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. (28 + 29), 30, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8) $X4 = 2$.

26. Стр. 606, гр. 4 = стр. 426, гр. 4.

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

28. 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, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. (28 + 29), 30, 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, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) и четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13) $X4 = 1$ или 2 или 4 или 5 или 6 или 7.

29. Стр. 630, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в денежные средства, находящиеся на счетах в банке в подразделе 4.2, гр. 14, 15, пятый разряд кода денежных средств которых (гр. 8 подраздела 4.2) $X5 = 1$, в депозиты в разделе 5, гр. 22, 23, пятый разряд кода депозита которых (гр. 8 раздела 5) $X5 = 1$, в ценные бумаги в подразделах 6.3, 6.7, 6.9, 6.12, гр. (28 + 29), 30, пятый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9

подразделов 6.3, 6.7, 6.9, 6.12) X5 = 04, которые имеют одинаковый ИНН банка – резидента или TIN банка – нерезидента (гр. 2 подразделов 4.2, 6.3, 6.7, 6.9, 6.12, раздела 5).

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

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

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

33. Стр. 660, гр. 4, 9 = наибольшая сумма вложений в один объект недвижимости в разделе 15, гр. (7 + 8), 9, который идентифицируется кадастровым (условным) номером объекта недвижимости, кодом одного объекта недвижимости (гр. 2 раздела 15).

34. Стр. 670, гр. 4, 9 = сумма вложений в ценные бумаги в подразделах 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13, гр. (28 + 29), 30, пятый и десятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 подразделов 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13) X5 = 09, X9 = 3.

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

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

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

38. Стр. 691, гр. 4 = сумма доли перестраховщиков – нерезидентов в разделе 14, гр. 10, первый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которых (гр. 7 раздела 14) X1 = 4, X7 = 0.

39. Стр. 692, гр. 4 = сумма доли перестраховщиков – нерезидентов в разделе 14, гр. 11, первый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которых (гр. 7 раздела 14) X1 = 4, X7 = 4.

40. Стр. 693, гр. 4 = сумма доли перестраховщиков – нерезидентов в разделе 14, гр. 11, первый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которых (гр. 7 раздела 14) X1 = 4, X7 = 2.

41. Стр. 701, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 10, первый, четвертый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) X1 = 1, X4 = 1, X7 = 0, которые имеют одинаковый регистрационный номер записи перестраховщика в ЕГРССД (гр. 4 раздела 14).

42. Стр. 702, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 11, первый, четвертый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X_1 = 1$, $X_4 = 1$, $X_7 = 2$ или 4, которые имеют одинаковый регистрационный номер записи перестраховщика в ЕГРССД (гр. 4 раздела 14).

43. Стр. 711, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 10, первый, четвертый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X_1 = 1$, $X_4 = 2$, $X_7 = 0$, которые имеют одинаковый регистрационный номер записи перестраховщика в ЕГРССД (гр. 4 раздела 14).

44. Стр. 712, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 11, первый, четвертый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X_1 = 1$, $X_4 = 2$, $X_7 = 2$ или 4, которые имеют одинаковый регистрационный номер записи перестраховщика в ЕГРССД (гр. 4 раздела 14).

45. Стр. 721, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 10, первый, пятый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X_1 = 4$, $X_5 = 1$, $X_7 = 0$, которые имеют одинаковый TIN перестраховщика – нерезидента или регистрационный номер в стране регистрации (гр. 2 раздела 14).

46. Стр. 722, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 11, первый, пятый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X_1 = 4$, $X_5 = 1$, $X_7 = 2$ или 4, которые имеют одинаковый TIN перестраховщика – нерезидента или регистрационный номер в стране регистрации (гр. 2 раздела 14).

47. Стр. 731, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 10, первый, пятый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X_1 = 4$, $X_5 = 2$, $X_7 = 0$, которые имеют одинаковый TIN перестраховщика – нерезидента или регистрационный номер в стране регистрации (гр. 2 раздела 14).

48. Стр. 732, гр. 4 = наибольшая сумма доли одного перестраховщика в разделе 14, гр. 11, первый, пятый и седьмой разряды кода доли перестраховщика которого (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$, $X5 = 2$, $X7 = 2$ или 4 , которые имеют одинаковый TIN перестраховщика – нерезидента или регистрационный номер в стране регистрации (гр. 2 раздела 14).

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

50. Стр. 751, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 11, четвертый, шестой, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12), $X4 = 1$ или 3 или 7 или 8 , $X6 = 1$, $X7 = 1$, $X8 = 2$ или 3 или 4 .

51. Стр. 752, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 11, четвертый, шестой, седьмой и восьмой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12), $X4 = 1$ или 3 или 7 или 8 , $X6 = 1$, $X7 = 2$, $X8 = 2$ или 3 или 4 .

52. Стр. 761, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 11, четвертый, шестой, седьмой, восьмой и девятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12), $X4 = 1$ или 3 или 7 или 8 , $X6 = 1$, $X7 = 1$, $X8 = 2$ или 3 или 4 , $X9 = 1$.

53. Стр. 762, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 11, четвертый, шестой, седьмой, восьмой и девятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12), $X4 = 1$ или 3 или 7 или 8 , $X6 = 1$, $X7 = 2$, $X8 = 2$ или 3 или 4 , $X9 = 1$.

54. Стр. 771, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 11, четвертый, шестой, седьмой, восьмой и девятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12), $X4 = 1$ или 3 или 7 или 8 , $X6 = 1$, $X7 = 1$, $X8 = 2$ или 3 или 4 , $X9 = 0$ или 2 .

55. Стр. 772, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 11, четвертый, шестой, седьмой, восьмой и девятый разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12), $X4 = 1$ или 3 или 7 или 8 , $X6 = 1$, $X7 = 2$, $X8 = 2$ или 3 или 4 , $X9 = 0$ или 2 .

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

57. Стр. 791, гр. 4 = сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 11, четвертый и шестой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12), X4 = 1 или 3 или 7 или 8, X6 = 2, + сумма дебиторской задолженности в разделе 12, гр. 11, четвертый и шестой разряды кода дебиторской задолженности которой (гр. 7 раздела 12), X4 = 2 или 4, X6 = 1 или 2.

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

59. Стр. 811, гр. 4 = стр. 170, гр. 4.

60. Стр. 812, гр. 4 = стр. 171, гр. 5.

61. Стр. 813, гр. 9 = стр. 171, гр. 6.

62. Стр. 816, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 28, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6 и по которым в гр. 51 указан кредитный рейтинг не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России, или гр. 48 = «список первого (высшего) уровня», + сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 28, четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X4 = 7.

63. Стр. 817, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 29, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6 и по которым в гр. 51 указан кредитный рейтинг не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России, или гр. 48 = «список первого (высшего) уровня».

64. Стр. 818, гр. 9 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 30, четвертый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6 и по которым в гр. 51 указан кредитный рейтинг не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России, или гр. 48 = «список первого (высшего) уровня».

65. Стр. 821, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 28, четвертый и десятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6, X10 = 7.

66. Стр. 822, гр. 4 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 29, четвертый и десятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6, X10 = 7.

67. Стр. 823, гр. 9 = сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 30, четвертый и десятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6, X10 = 7.

68. Стр. 826, гр. 4 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 28, четвертый и десятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6, X10 = 7 и которые имеют одинаковый номер государственной регистрации ценной бумаги (гр. 6 раздела 6).

69. Стр. 827, гр. 4 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 29, четвертый и десятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6, X10 = 7 и которые имеют одинаковый номер государственной регистрации ценной бумаги (гр. 6 раздела 6).

70. Стр. 828, гр. 9 = наибольшая сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. 30, четвертый и десятый разряды кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X4 = 6, X10 = 7 и которые имеют одинаковый номер государственной регистрации ценной бумаги (гр. 6 раздела 6).

71. Стр. 841, гр. 4 = стр. 143, гр. 4.

72. Стр. 850, гр. 4 = стр. 360, гр. (4 + 5).

73. Стр. 860, 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.

74. Стр. 871, гр. 4 = сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 14; 5, гр. 22; 6, гр. (28 + 29); 12, гр. 11, второй разряд кода которых (гр. 7 раздела 12; гр. 8 разделов 4, 5; гр. 9 раздела 6) X2 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7.

75. Стр. 876, гр. 9 = сумма вложений в активы в разделах 4, гр. 15; 5, гр. 23; 6, гр. 30, второй разряд кода которых (гр. 8 разделов 4, 5; гр. 9 раздела 6) X2 = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7.

76. Стр. 880, гр. 9 \geq стр. (200 + 210 + 215 + 222 + 228 + 230), гр. 6.
77. Стр. 890, гр. 9 = стр. 352, гр. 6.
78. Стр. 900, гр. 9 = стр. 141, гр. 7.
79. Стр. 910, гр. 9 = стр. 142, гр. 7.
80. Стр. 920, гр. 9 = стр. 332, гр. 7.
81. Стр. 510, гр. 7 = (стр. 510, гр. 4 x 100) / стр. 510, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
82. Стр. 510, гр. 13 = (стр. 510, гр. 9 x 100) / стр. 510, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
83. Стр. 520, гр. 7 = (стр. 520, гр. 4 x 100) / стр. 520, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
84. Стр. 520, гр. 13 = (стр. 520, гр. 9 x 100) / стр. 520, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
85. Стр. 530, гр. 7 = (стр. 530, гр. 4 x 100) / стр. 530, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
86. Стр. 530, гр. 13 = (стр. 530, гр. 9 x 100) / стр. 530, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
87. Стр. 540, гр. 7 = (стр. 540, гр. 4 x 100) / стр. 540, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
88. Стр. 540, гр. 13 = (стр. 540, гр. 9 x 100) / стр. 540, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
89. Стр. 550, гр. 7 = (стр. 550, гр. 4 x 100) / стр. 550, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
90. Стр. 550, гр. 13 = (стр. 550, гр. 9 x 100) / стр. 550, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
91. Стр. 560, гр. 7 = (стр. 560, гр. 4 x 100) / стр. 560, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.
92. Стр. 560, гр. 13 = (стр. 560, гр. 9 x 100) / стр. 560, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

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

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

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

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

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

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

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

100. Стр. 600, гр. 13 = (стр. 600, гр. 9 x 100) / стр. 600, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

101. Стр. 606, гр. 7 = (стр. 606, гр. 4 x 100) / стр. 606, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

138. Стр. 811, гр. 7 = (стр. 811, гр. 4 x 100) / стр. 811, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

139. Стр. 812, гр. 7 = (стр. 812, гр. 4 x 100) / стр. 812, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

140. Стр. 813, гр. 13 = (стр. 813, гр. 9 x 100) / стр. 813, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

141. Стр. 816, гр. 7 = (стр. 816, гр. 4 x 100) / стр. 816, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

142. Стр. 817, гр. 7 = (стр. 817, гр. 4 x 100) / стр. 817, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

143. Стр. 818, гр. 13 = (стр. 818, гр. 9 x 100) / стр. 818, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

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

145. Стр. 822, гр. 7 = (стр. 822, гр. 4 x 100) / стр. 822, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

146. Стр. 823, гр. 13 = (стр. 823, гр. 9 x 100) / стр. 823, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

147. Стр. 826, гр. 7 = (стр. 826, гр. 4 x 100) / стр. 826, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

148. Стр. 827, гр. 7 = (стр. 827, гр. 4 x 100) / стр. 827, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

149. Стр. 828, гр. 13 = (стр. 828, гр. 9 x 100) / стр. 828, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

150. Стр. 831, гр. 7 = (стр. 831, гр. 4 x 100) / стр. 831, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

151. Стр. 832, гр. 7 = (стр. 832, гр. 4 x 100) / стр. 832, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

152. Стр. 833, гр. 13 = (стр. 833, гр. 9 x 100) / стр. 833, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

153. Стр. 841, гр. 7 = (стр. 841, гр. 4 x 100) / стр. 841, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

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

155. Стр. 860, гр. 7 = (стр. 860, гр. 4 x 100) / стр. 860, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

156. Стр. 871, гр. 7 = (стр. 871, гр. 4 x 100) / стр. 871, гр. 5, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

157. Стр. 876, гр. 13 = (стр. 876, гр. 9 x 100) / стр. 876, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

158. Стр. 880, гр. 13 = (стр. 880, гр. 9 x 100) / стр. 880, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

159. Стр. 890, гр. 13 = (стр. 890, гр. 9 x 100) / стр. 890, гр. 10, с точностью до двух знаков после десятичной точки.

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

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

162. Стр. 920, гр. 13 = (стр. 920, гр. 9 x 100) / стр. 920, 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. (015 – 031), гр. 3.

3. Стр. 350, гр. 6 = стр. 065, гр. 3.

4. Если стр. 066, гр. 3 > 0, то стр. 350, гр. 7 = стр. 066, гр. 3, иначе стр. 350, гр. 7 не заполняется.

5. Стр. 290, гр. 6 ≤ стр. 485, гр. 3.

6. Стр. 490, гр. 3 ≤ стр. 040, гр. 3 x 0,3.

Структурные соотношения стоимости активов и средств страховых резервов

1. Стр. 510, гр. 7 \leq 45.
2. Стр. 520, гр. 7 \leq 40.
3. Стр. 530, гр. 7 \leq 40.
4. Стр. 540, гр. 7 \leq 60.
5. Стр. 550, гр. 7 \leq 60.
6. Стр. 560, гр. 7 \leq 50.
7. Стр. 570, гр. 7 \leq 25.
8. Стр. 580, гр. 7 \leq 20.
9. Стр. 590, гр. 7 \leq 45.
10. Стр. 600, гр. 7 \leq 20.
11. Стр. 606, гр. 7 \leq 100.
12. Стр. 611, гр. 7 \leq 100.
13. Стр. 620, гр. 7 \leq 10.
14. Стр. 630, гр. 7 \leq 40.
- 15.1. Стр. 641, гр. 7 \leq 20.
- 15.2. Стр. 642, гр. 7 \leq 15.
16. Стр. 660, гр. 7 \leq 10.
17. Стр. 670, гр. 7 \leq 20.
- 18.1. Стр. 681, гр. 7 \leq 20.
- 18.2. Стр. 682, гр. 7 \leq 50.
- 18.3. Стр. 683, гр. 7 \leq 60.
- 19.1. Стр. 691, гр. 7 \leq 10.
- 19.2. Стр. 692, гр. 7 \leq 40.
- 19.3. Стр. 693, гр. 7 \leq 50.
- 20.1. Стр. 701, гр. 7 \leq 10.
- 20.2. Стр. 702, гр. 7 \leq 35.
- 21.1. Стр. 711, гр. 7 \leq 10.
- 21.2. Стр. 712, гр. 7 \leq 25.

- 22.1. Стр. 721, гр. 7 ≤ 10.
- 22.2. Стр. 722, гр. 7 ≤ 35.
- 23.1. Стр. 731, гр. 7 ≤ 10.
- 23.2. Стр. 732, гр. 7 ≤ 30.
- 24. Стр. 740, гр. 7 ≤ 10.
- 25.1. Стр. 751, гр. 7 ≤ 15.
- 25.2. Стр. 752, гр. 7 ≤ 55.
- 26.1. Стр. 761, гр. 7 ≤ 15.
- 26.2. Стр. 762, гр. 7 ≤ 55.
- 27.1. Стр. 771, гр. 7 ≤ 10.
- 27.2. Стр. 772, гр. 7 ≤ 45.
- 28. Стр. 781, гр. 7 ≤ 100.
- 29. Стр. 791, гр. 7 ≤ 25.
- 30. Стр. 801, гр. 7 ≤ 100.
- 31. Стр. 811, гр. 7 ≤ 45.
- 32. Стр. 812, гр. 7 ≤ 10.
- 33.1. Стр. 816, гр. 7 ≤ 10.
- 33.2. Стр. 817, гр. 7 ≤ 10.
- 34.1. Стр. 821, гр. 7 ≤ 45.
- 34.2. Стр. 822, гр. 7 ≤ 10.
- 35.1. Стр. 826, гр. 7 ≤ 30.
- 35.2. Стр. 827, гр. 7 ≤ 10.
- 36.1. Стр. 831, гр. 7 ≤ 20.
- 36.2. Стр. 832, гр. 7 ≤ 10.
- 37. Стр. 841, гр. 7 ≤ 10.
- 38. Стр. 850, гр. 7 ≤ 50.
- 39. Стр. 860, гр. 7 ≤ 30.
- 40. Стр. 871, гр. 7 ≤ 25.

Структурные соотношения стоимости активов
и собственных средств (капитала)

1. Стр. 510, гр. 13 ≤ 45.
2. Стр. 520, гр. 13 ≤ 40.
3. Стр. 530, гр. 13 ≤ 40.
4. Стр. 540, гр. 13 ≤ 60.
5. Стр. 550, гр. 13 ≤ 60.
6. Стр. 560, гр. 13 ≤ 50.
7. Стр. 570, гр. 13 ≤ 25.
8. Стр. 580, гр. 13 ≤ 20.
9. Стр. 590, гр. 13 ≤ 45.
10. Стр. 600, гр. 13 ≤ 20.
11. Стр. 643, гр. 13 ≤ 40.
12. Стр. 660, гр. 13 ≤ 25.
13. Стр. 813, гр. 13 ≤ 25.
14. Стр. 818, гр. 13 ≤ 10.
15. Стр. 823, гр. 13 ≤ 25.
16. Стр. 828, гр. 13 ≤ 20.
17. Стр. 833, гр. 13 ≤ 20.
18. Стр. 880, гр. 13 ≤ 15.
19. Стр. 890, гр. 13 ≤ 35.
20. Стр. 670, гр. 13 ≤ 20.
21. Стр. 620, гр. 13 ≤ 10.
22. Стр. 630, гр. 13 ≤ 40.
23. Стр. 876, гр. 13 ≤ 25.
24. Стр. 900, гр. 13 ≤ 15.
25. Стр. 910, гр. 13 ≤ 5.
26. Стр. 920, гр. 13 ≤ 2.

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. 9 \neq 0, или гр. 10 \neq 0, или гр. 11 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, то гр. 1, 7, 8, 20 \neq 0.

4. Если в подразделе 4.2 гр. 9 \neq 0, или гр. 10 \neq 0, или гр. 11 \neq 0, или гр. 12 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 20 \neq 0.

5. Если в подразделе 4.2 гр. 18 \neq 0, то гр. 19 \neq 0.

6. Если в подразделе 4.2 гр. 18 не заполняется, то гр. 19 не заполняется.

7. Если в подразделе 4.3 гр. 9 \neq 0, или гр. 10 \neq 0, или гр. 11 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, то гр. 1, 7, 8, 20 \neq 0.

8. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.1) X1 = 1 или 2 или 3, то гр. 7 = 643.

9. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.1) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 7 \neq 643.

10. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 8 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.

11. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 \neq 643.

12. Если первый и пятый разряды кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) X1 = 4 или 5 или 6, X5 = 1, то гр. 21 \neq 0 и в гр. 21 указываются номер лицензии (разрешения) на осуществление банковских операций и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

13. Если первый разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) 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.

14. 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) или гр. 5 = 998.

15. Если гр. 5 = 998, то пятый разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) X5 = 4.

16. Если пятый разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) X5 = 4, то гр. 5 = 998.

17. Если гр. 7 \neq 0, то количество цифр в гр. 7 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

18. Если в подразделе 4.2 четвертый разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) X4 = 1 или 4, то гр. 7 = 643.

19. Если в подразделе 4.2 четвертый разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) X4 = 2, то гр. 7 \neq 643.

20. Если в подразделе 4.2 гр. 19 \neq 0, то гр. 19 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного кредитного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

21. Если в подразделе 4.2 гр. 19 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 18 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

22. Если в подразделе 4.2 гр. 19 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 18 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

23. Если в подразделе 4.2 гр. 19 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 18 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством

«Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

24. Если в подразделе 4.2 гр. 19 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 18 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

25. Если в подразделе 4.2 гр. 19 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 18 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

26. Если в подразделе 4.2 гр. 19 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 18 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)».

27. Если в подразделе 4.2 первый и шестой разряды кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) $X1 = 1$ или 2 или 3, $X6 = 1$, то в гр. 18 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России.

28. Если в подразделе 4.2 первый и шестой разряды кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) $X1 = 4$ или 5 или 6, $X6 = 1$, то в гр. 18 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service), не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России.

29. Если в подразделе 4.2 гр. 14 $\neq 0$, то первый, третий, пятый и шестой разряды кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) $X1 = 1$ или 4, $X3 = 1$, $X5 = 1$, $X6 = 1$.

30. Если в подразделе 4.2 гр. 15 $\neq 0$, то первый, третий, пятый и шестой разряды кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) $X1 = 1$ или 4, $X3 = 1$ или 3, $X5 = 1$, $X6 = 1$.

32. Если в подразделе 4.2 шестой разряд кода денежных средств (гр. 8 подраздела 4.2) $X6 = 1$, то гр. 18, 19 $\neq 0$.

33. Если в подразделе 4.2 гр. 18 не заполняется, то гр. 14, 15 не заполняются.

34. Если гр. 20 $\neq 0$ и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 20 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

35. Если гр. 20 $\neq 0$ и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 20 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

36. Гр. 11 < 0 или не заполняется.

37. Если гр. 13 $\neq 0$, то гр. 9 $\neq 0$ или гр. 10 $\neq 0$.

38. В подразделе 4.1 гр. 13 \geq гр. (14 + 16).

39. В подразделе 4.2 гр. 13 \geq гр. (14 + 15 + 16).

40. В подразделе 4.3 гр. 13 \geq гр. 16.

41. Гр. 17 \leq гр. 13.

42. Стр. «Итого по разделу», гр. 13 \geq гр. (14 + 15 + 16).

43. В подразделе 4.1 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 4.1, гр. 9, 10, 11, 13, 14, 16, 17. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

44. В подразделе 4.2 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 4.2, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

45. В подразделе 4.3 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 13, 16, 17 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 4.3, гр. 9, 10, 11, 13, 16, 17. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

46. Стр. «Итого по разделу», гр. 9, 10, 11, 13, 16, 17 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 4.1, 4.2 и 4.3, гр. 9, 10, 11, 13, 16, 17.

47. Стр. «Итого по разделу», гр. 12, 15 = строка «Итого» подраздела 4.2, гр. 12, 15.

48. Стр. «Итого по разделу», гр. 14 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 4.1 и 4.2, гр. 14.

Раздел 5 «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. 9 \neq 0, или гр. 10 \neq 0, или гр. 11 \neq 0, или гр. 12 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, или гр. 14 \neq 0, или гр. 15 \neq 0, или гр. 16 \neq 0, или гр. 17 \neq 0, или гр. 21 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 25, 27, 28, 29, 33 \neq 0.

4. Если гр. 31 \neq 0, то гр. 32 \neq 0.

5. Если гр. 31 не заполняется, то гр. 32 не заполняется.

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

8. Если первый и пятый разряды кода депозита (гр. 8 раздела 5) X1 = 4 или 5 или 6, X5 = 1, то гр. 49 \neq 0 и в гр. 49 указываются номер лицензии (разрешения) на осуществление банковских операций и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

9. Если первый разряд кода депозита (гр. 8 раздела 5) X1 = 3 или 6, то гр. 49 \neq 0 и в гр. 49 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) или гр. 5 = 998.

11. Если гр. 5 = 998, то пятый разряд кода депозита (гр. 8 раздела 5) X5 = 4.

12. Если пятый разряд кода депозита (гр. 8 раздела 5) X5 = 4, то гр. 5 = 998.

13. Если гр. 7 \neq 0, то количество цифр в гр. 7 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

14. В гр. 25 дата открытия депозита указывается в формате «дд.мм.гггг».

15. В гр. 25 дата открытия депозита \leq отчетной дате.

16. Если гр. 26 \neq 0, то дата возврата депозита по условиям договора указывается в формате «дд.мм.гггг».

17. В гр. 29 процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

18. Если гр. 30 \neq 0, то эффективная процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

19. Если гр. 32 \neq 0, то гр. 32 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного кредитного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

20. Если гр. 32 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

21. Если гр. 32 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

22. Если гр. 32 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

23. Если гр. 32 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

24. Если гр. 32 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

25. Если гр. 32 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)».

26. Если первый и шестой разряды кода депозита (гр. 8 раздела 5) $X1 = 1$ или 2 или 3 , $X6 = 1$, то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже верхней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России.

27. Если первый и шестой разряды кода депозита (гр. 8 раздела 5) $X1 = 1$ или 2 или 3 , $X6 = 2$, то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже нижней границы, но ниже верхней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России.

28. Если первый и шестой разряды кода депозита (гр. 8 раздела 5) $X1 = 4$ или 5 или 6 , $X6 = 1$, то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service), не ниже верхней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России.

29. Если первый и шестой разряды кода депозита (гр. 8 раздела 5) $X1 = 4$ или 5 или 6 , $X6 = 2$, то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг,

присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service), не ниже нижней границы, но ниже верхней границы уровня, установленного Советом директоров Банка России.

30. Если четвертый разряд кода депозита (гр. 8 раздела 5) $X4 = 4$ и гр. 22 $\neq 0$ или гр. 23 $\neq 0$, то в гр. 31 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество), не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России.

31. Если гр. 22 $\neq 0$, то первый, третий, пятый и шестой разряды кода депозита (гр. 8 раздела 5) $X1 = 1$ или 4, $X3 = 1$, $X5 = 1$, $X6 = 1$ или 2.

32. Если гр. 23 $\neq 0$, то первый, третий, пятый и шестой разряды кода депозита (гр. 8 раздела 5) $X1 = 1$ или 4, $X3 = 1$ или 3, $X5 = 1$, $X6 = 1$ или 2.

34. Если шестой разряд кода депозита (гр. 8 раздела 5) $X6 = 1$ или 2, то гр. 31, 32 $\neq 0$.

35. Если гр. 31 не заполняется, то гр. 22, 23 не заполняются.

36. Если гр. 33 $\neq 0$ и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 33 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

37. Если гр. 33 $\neq 0$ и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 33 указываются номер строки и

наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

38. Гр. 11, 13, 20 < 0 или не заполняются.

39. Если гр. 21 ≠ 0, то гр. 9 ≠ 0 или гр. 12 ≠ 0.

40. Гр. 21 = гр. (18 + 19 + 20).

41. Гр. 21 ≥ гр. (22 + 23 + 24).

42. Если гр. 21 ≠ 0 и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 1, то гр. 21 = гр. (34 + 35 + 36 + 37 + 38 + 39) и гр. с 40 по 42 не заполняются.

43. Если гр. 21 ≠ 0 и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 0, то гр. 21 = гр. (40 + 41 + 42) и гр. с 34 по 39 не заполняются.

44. Гр. 43 ≥ гр. (44 + 45 + 46 + 47 + 48).

45. Стр. «Итого по разделу», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48 = сумма показателей предыдущих строк раздела 5, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

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, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 стр. 1, гр. 1 = 1.

2. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.

3. Если в подразделе 6.1 гр. 11 \neq 0, или гр. 12 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, или гр. 15 \neq 0, или гр. 16 \neq 0, или гр. 17 \neq 0, или гр. 18 \neq 0, или гр. 19 \neq 0, или гр. 21 \neq 0, или гр. 22 \neq 0, или гр. 27 \neq 0, то гр. 1, 6, 9, 32, 50, 63 \neq 0.

4. Если в подразделе 6.2 гр. 11 \neq 0, или гр. 12 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, или гр. 15 \neq 0, или гр. 16 \neq 0, или гр. 17 \neq 0, или гр. 18 \neq 0, или гр. 19 \neq 0, или гр. 21 \neq 0, или гр. 22 \neq 0, или гр. 27 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 32, 50, 63 \neq 0.

5. Если в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 6.11 гр. 11 \neq 0, или гр. 12 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, или гр. 15 \neq 0, или гр. 16 \neq 0, или гр. 17 \neq 0, или гр. 18 \neq 0, или гр. 19 \neq 0, или гр. 21 \neq 0, или гр. 22 \neq 0, или гр. 27 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 32, 50, 63 \neq 0.

6. Если в подразделах 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13 гр. 11 \neq 0, или гр. 12 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, или гр. 15 \neq 0, или гр. 16 \neq 0, или гр. 17 \neq 0, или гр. 18 \neq 0, или гр. 19 \neq 0, или гр. 21 \neq 0, или гр. 22 \neq 0, или гр. 27 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 9, 32, 50, 63 \neq 0.

7. 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.

8. Если пятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X5 = 09, то гр. 5 = 998.

9. Если гр. 11 \neq 0, то гр. 10 \neq 0.

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

11. Если гр. 21 \neq 0, то гр. 20 \neq 0.

12. Если гр. 24 \neq 0, то гр. 23 \neq 0.

13. Если гр. 32 \neq 0, то количество цифр в гр. 32 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

14. Если девятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X9 = 1, то гр. 34, 36 \neq 0.

15. Если девятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X9 = 2, то гр. 34, 35, 36 не заполняются.

16. Если гр. 35 \neq 0, то количество цифр в гр. 34 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 35 = 13 цифрам и гр. 36 \neq 0.

17. Если гр. 11 \neq 0 или гр. 24 \neq 0, то гр. 37, 39 \neq 0.

18. Если гр. 38 \neq 0, то количество цифр в гр. 38 = 13 или 15 цифрам.

19. Если количество цифр в гр. 38 = 13 цифрам и ОГРН покупателя (гр. 38 раздела 6) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 37 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

20. Если количество цифр в гр. 38 = 13 цифрам и ОГРН покупателя (гр. 38 раздела 6) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 37 = от 1 до 4 цифр.

21. Если количество цифр в гр. 38 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя (гр. 38 раздела 6) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 37 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

22. Если количество цифр в гр. 38 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя (гр. 38 раздела 6) принадлежит (принадлежал) страховому брокеру, то количество цифр в гр. 37 = от 1 до 4 цифр.

23. Если гр. 39 \neq 0, то гр. 37 \neq 0.

24. Если гр. 21 \neq 0, то гр. 40, 42 \neq 0.

25. Если гр. 41 \neq 0, то количество цифр в гр. 41 = 13 или 15 цифрам.

26. Если количество цифр в гр. 41 = 13 цифрам и ОГРН покупателя (гр. 41 раздела 6) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 40 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

27. Если количество цифр в гр. 41 = 13 цифрам и ОГРН покупателя (гр. 41 раздела 6) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 40 = от 1 до 4 цифр.

28. Если количество цифр в гр. 41 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя (гр. 41 раздела 6) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному,

чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 40 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

29. Если количество цифр в гр. 41 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя (гр. 41 раздела 6) принадлежит (принадлежал) страховому брокеру, то количество цифр в гр. 40 = от 1 до 4 цифр.

30. Если гр. 42 $\neq 0$, то гр. 40 $\neq 0$.

31. Если гр. 43 $\neq 0$, то гр. 43 = «денежные средства», или «взаимозачет», или «безвозмездно», или прочие формы оплаты ценной бумаги при покупке.

32. Если гр. 45 $\neq 0$, то гр. 47 $\neq 0$.

33. Если гр. 46 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 45 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 46 = 13 цифрам и гр. 47 $\neq 0$.

34. Если гр. 47 $\neq 0$, то гр. 45 $\neq 0$.

35. Если гр. 48 $\neq 0$, то гр. 49 $\neq 0$.

36. Гр. 48 = «список первого (высшего) уровня», или «список второго уровня», или в гр. 48 указывается наименование котировального листа (списка, рынка, сегмента) в соответствии с приложением 19 к Положению Банка России от 24.02.2016 № 534-П «О допуске ценных бумаг к организованным торгам», или гр. 48 не заполняется.

37. Если в гр. 48 указывается наименование котировального листа (списка, рынка, сегмента) в соответствии с приложением 19 к Положению Банка России от 24.02.2016 № 534-П «О допуске ценных бумаг к организованным торгам», то в гр. 49 указывается наименование соответствующей иностранной биржи согласно приложению 19 к указанному Положению Банка России.

38. Если гр. 51 $\neq 0$, то гр. 52 $\neq 0$.

39. Если гр. 51 не заполняется, то гр. 52 не заполняется.

40. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X1 = 3 или 6 или двенадцатый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X12 = 1

или 2, то гр. 80 \neq 0 и в гр. 80 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

41. Если четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X4 = 5, то гр. 80 \neq 0 и в гр. 80 указывается название паевого инвестиционного фонда, которое должно содержать слова «паевой инвестиционный фонд» и указание на тип фонда (открытый, закрытый, интервальный, биржевой).

42. Если четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X4 = 6, то гр. 80 \neq 0 и в гр. 80 указывается полное фирменное наименование специализированного депозитария, осуществляющего учет и хранение имущества, составляющего ипотечное покрытие, а также контроль за распоряжением этим имуществом.

43. Если четвертый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X4 = 7, то гр. 80 \neq 0 и в гр. 80 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.

44. Если пятый и десятый разряды кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X5 \neq 08, X10 = 1, то гр. 48 = «список первого (высшего) уровня», или гр. 51, 52 \neq 0, или гр. 55, 56 \neq 0.

45. Если десятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X10 = 2, то гр. 48 = «список первого (высшего) уровня», или в гр. 48 указано наименование котировального листа (списка, рынка, сегмента) в соответствии с приложением 19 к Положению Банка России от 24.02.2016 № 534-П «О допуске ценных бумаг к организованным торгам», или гр. 51, 52 \neq 0, или гр. 55, 56 \neq 0.

46. Если десятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X10 = 3, то пятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X5 = 09, гр. 5 = 998, гр. 50 = «Да».

47. Если первый и десятый разряды кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 1$ или 2 или 3, $X10 = 4$, то гр. 48 = «список первого (высшего) уровня».

48. Если первый и десятый разряды кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 4$ или 5 или 6, $X10 = 4$, то гр. 48 = «список первого (высшего) уровня» или в гр. 48 указано наименование котировального листа (списка, рынка, сегмента) в соответствии с приложением 19 к Положению Банка России от 24.02.2016 № 534-П «О допуске ценных бумаг к организованным торгам».

49. Если четвертый и десятый разряды кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X4 = 2$, $X10 = 5$, то гр. 51, 52 $\neq 0$.

50. В подразделах 6.2, 6.3, 6.5, 6.9, 6.11 количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

51. В подразделах 6.4, 6.10 количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

52. Если в подразделах 6.4, 6.10 ОГРН эмитента (гр. 3 подразделов 6.4, 6.10) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

53. Если в подразделах 6.4, 6.10 ОГРН эмитента (гр. 3 подразделов 6.4, 6.10) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр.

54. В подразделах 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13 гр. 5 $\neq 643$.

55. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 2$ или 3 или 5 или 6, или третий разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X3 = 2$ или 3, или десятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X10 = 0$ или 9, или двенадцатый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X12 = 1$ или 2, или гр. 44 $\neq 0$, или гр. 64 = 1, то гр. 28, 29 не заполняются.

56. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 2$ или 3 или 5 или 6, или третий разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X3 = 2$,

или десятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X10 = 0 или 9, или двенадцатый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X12 = 1 или 2, или гр. 44 ≠ 0, или гр. 64 = 1, то гр. 30 не заполняется.

57. Если десятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X10 = 0 или 9, или двенадцатый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X12 = 1 или 2, или гр. 64 = 1, то гр. 31 не заполняется.

58. Если гр. 28 ≠ 0, или гр. 29 ≠ 0, или гр. 30 ≠ 0, то гр. 43 = «денежные средства» или «безвозмездно».

59. Если в подразделах 6.4, 6.10 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 пятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 подразделов 6.4, 6.10) X5 = 07.

60. Если пятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X5 = 07, то гр. 28, 29 не заполняются.

61. Гр. 50 = «Да» или «Нет».

62. Если гр. 52 ≠ 0, то гр. 52 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного кредитного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

63. Если гр. 52 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

64. Если гр. 52 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный

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

65. Если гр. 52 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

66. Если гр. 52 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

67. Если гр. 52 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

68. Если гр. 52 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)».

69. Если первый и десятый разряды ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 1$ или 2 или 3, $X10 = 1$ и гр. 51 $\neq 0$, то в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России, иначе в гр. 80 указывается дата принятия страховщиком ценных бумаг к бухгалтерскому учету.

70. Если первый и десятый разряды ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 1$ или 2 или 3, $X10 = 1$ и гр. 55 $\neq 0$, то в гр. 55 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое

Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России, иначе в гр. 80 указывается дата принятия страховщиком ценных бумаг к бухгалтерскому учету.

71. Если первый и десятый разряды ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 1$ или 2 или 3 , $X10 = 5$, то гр. 51 $\neq 0$ и в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России, иначе в гр. 80 указывается дата принятия страховщиком ценных бумаг к бухгалтерскому учету.

72. Если первый и десятый разряды ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 4$ или 5 или 6 , $X10 = 2$ и гр. 51 $\neq 0$, то в гр. 51 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service), не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России.

73. Если первый и десятый разряды ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) $X1 = 4$ или 5 или 6 , $X10 = 2$ и гр. 55 $\neq 0$, то в гр. 55 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service), не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России.

74. Если гр. 53 $\neq 0$, то гр. 54 $\neq 0$.

75. Если гр. 54 $\neq 0$, то гр. 53 $\neq 0$.

76. Если гр. 55 $\neq 0$, то гр. 53, 54, 56 $\neq 0$.

77. Если гр. 55 не заполняется, то гр. 56 не заполняется.

78. Если гр. 56 \neq 0, то гр. 56 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного кредитного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

79. Если гр. 56 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 55 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

80. Если гр. 56 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 55 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

81. Если гр. 56 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 55 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

82. Если гр. 56 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 55 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

83. Если гр. 56 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 55 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

84. Если гр. 56 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 55 указывается кредитный рейтинг,

присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)».

85. Если одиннадцатый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X11 = 1, то гр. 57, 58, 80 \neq 0 и в гр. 80 указывается аббревиатура «ДУ» (если в доверительном управлении находится только часть актива, то в гр. 80 также указывается соответствующая ей часть стоимости актива, отраженная в балансе).

86. Если одиннадцатый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 6) X11 = 2, то гр. 57, 58 не заполняются.

87. Если в подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 гр. 59 \neq 0, то дата погашения указывается в формате «дд.мм.гггг».

88. Если в подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 гр. 60 \neq 0, то процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

89. Если в подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 гр. 61 \neq 0, то эффективная процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

90. Если гр. 62 \neq 0, то гр. 62 = «уровень 1», или «уровень 2», или «уровень 3».

91. Если гр. 63 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 63 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

92. Если гр. 63 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 63 указываются номер строки и

наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

93. Если $гр. 64 \neq 0$, то $гр. 64 = 0$ или 1.

94. $Гр. 13, 21, 26 < 0$ или не заполняются.

95. $Гр. 27 = гр. (24 + 25 + 26)$.

96. $Гр. 27 \geq гр. (28 + 29 + 30 + 31)$.

97. Если в подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 $гр. 27 \neq 0$ и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 1, то $гр. 27 = гр. (65 + 66 + 67 + 68 + 69 + 70)$ и $гр. с 71 по 73$ не заполняются.

98. Если в подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 $гр. 27 \neq 0$ и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 0, то $гр. 27 = гр. (71 + 72 + 73)$ и $гр. с 65 по 70$ не заполняются.

99. $Гр. 74 \geq гр. (75 + 76 + 77 + 78 + 79)$.

100. В подразделе 6.1 стр. «Итого», $гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 =$ сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.1, $гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

101. В подразделе 6.2 стр. «Итого», $гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 =$ сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.2, $гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79$. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

102. В подразделе 6.3 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.3, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

103. В подразделе 6.4 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.4, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

104. В подразделе 6.5 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.5, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

105. В подразделе 6.6 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.6, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

106. В подразделе 6.7 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76,

77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.7, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

107. В подразделе 6.8 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.8, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

108. В подразделе 6.9 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.9, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

109. В подразделе 6.10 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.10, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

110. В подразделе 6.11 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.11, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

111. В подразделе 6.12 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.12, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

112. В подразделе 6.13 стр. «Итого», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 6.13, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

113. Стр. «Итого по разделу», гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13, гр. 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 44, 74, 75, 76, 77, 78, 79.

114. Стр. «Итого по разделу», гр. 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, гр. 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73.

115. Сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. (28 + 29), одиннадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X11 = 1 ≤ раздел 19, стр. «Итого по разделу», гр. 7.

116. Сумма вложений в ценные бумаги в разделе 6, гр. (30 + 31), одиннадцатый разряд кода ценной бумаги которых (гр. 9 раздела 6) X11 = 1 ≤ раздел 19, стр. «Итого по разделу», гр. 8.

Раздел 7 «Векселя»

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

2. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.

3. Если гр. 9 \neq 0, или гр. 10 \neq 0, или гр. 11 \neq 0, или гр. 12 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, или гр. 14 \neq 0, или гр. 15 \neq 0, или гр. 16 \neq 0, или гр. 17 \neq 0, или гр. 21 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 9, 22, 23, 25, 26, 28, 29, 30, 31, 33, 39, 44, 49 \neq 0.

4. Если гр. 45 \neq 0, то гр. 46 \neq 0.

5. Если гр. 45 не заполняется, то гр. 46 не заполняется.

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

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

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

9. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) X1 = 1 или 2 или 3, количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр и регистрационный номер записи присутствует в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров), то пятый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) X5 = 07.

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. 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) или гр. 5 = 998.

12. В гр. 22 дата составления (выпуска) векселя указывается в формате «дд.мм.гггг».

13. Если в гр. 23 условие платежа «по предъявлению», то гр. 24 не заполняется.

14. Если в гр. 23 условие платежа «на определенную дату», «по предъявлении, но не ранее определенной даты», «по предъявлении, но не позднее определенной даты», то в гр. 24 указывается конкретная дата платежа в формате «дд.мм.гггг».

15. Если в гр. 23 условие платежа «по предъявлении, но не ранее определенной даты и не позднее определенной даты», то в гр. 24 указываются через пробел две даты в формате «дд.мм.гггг».

16. Если в гр. 23 условие платежа «через определенное количество дней с даты выпуска», то в гр. 24 указывается количество дней целым числом и через пробел указывается дата составления (выпуска) в формате «дд.мм.гггг».

17. Если в гр. 23 указано условие платежа «иное», то гр. 24 не заполняется, гр. 66 $\neq 0$ и в гр. 66 указывается полное условие платежа в соответствии с векселем (в том числе даты, количество дней и тому подобное).

18. Если в гр. 23 указано условие платежа «через определенное количество дней с даты выпуска», то дата платежа в гр. 24 = дате составления (выпуска) векселя в гр. 22.

19. Если гр. 25 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 25 = 3 цифрам и цифровой код валюты вексельной суммы должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

20. В гр. 27 дата оплаты указывается в формате «дд.мм.гггг».

21. В гр. 28 дата принятия к учету указывается в формате «дд.мм.гггг».

22. Дата в гр. 28 \geq дате в гр. 22.

23. Если гр. 32 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 32 = 13 или 15 цифрам.

24. Если количество цифр в гр. 32 = 13 цифрам и ОГРН продавца (гр. 32 раздела 7) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 31 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

25. Если количество цифр в гр. 32 = 13 цифрам и ОГРН продавца (гр. 32 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 31 = от 1 до 4 цифр.

26. Если количество цифр в гр. 32 = 15 цифрам и ОГРНИП продавца (гр. 32 раздела 7) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 31 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

27. Если количество цифр в гр. 32 = 15 цифрам и ОГРНИП продавца (гр. 32 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховому брокеру, то количество цифр в гр. 31 = от 1 до 4 цифр.

28. Если гр. 34 \neq 0, то гр. 35, 36, 38 \neq 0.

29. Если гр. 35 \neq 0, то гр. 34, 36, 38 \neq 0.

30. Если гр. 36 \neq 0, то гр. 34, 35, 38 \neq 0.

31. Если гр. 37 \neq 0, то количество цифр в гр. 37 = 13 или 15 цифрам.

32. Если количество цифр в гр. 37 = 13 цифрам и ОГРН покупателя (гр. 37 раздела 7) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 36 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

33. Если количество цифр в гр. 37 = 13 цифрам и ОГРН покупателя (гр. 37 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 36 = от 1 до 4 цифр.

34. Если количество цифр в гр. 37 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя (гр. 37 раздела 7) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 36 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

35. Если количество цифр в гр. 37 = 15 цифрам и ОГРНИП покупателя (гр. 37 раздела 7) принадлежит (принадлежал) страховому брокеру, то количество цифр в гр. 36 = от 1 до 4 цифр.

36. Если гр. 38 \neq 0, то гр. 34, 35, 36 \neq 0.

37. Если в гр. 39 фактическим местом нахождения векселя указан страховщик (например, «у страховщика», «под отчетом у работника страховщика», «в филиале страховщика», «у работника филиала страховщика»), то гр. 40, 41, 42, 43 не заполняются.

38. Если в гр. 39 указано, что вексель находится не у страховщика (кроме случая «под отчетом у работника страховщика»), то гр. 40, 42, 43 $\neq 0$.

39. Если гр. 41 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 41 = 13 цифрам.

40. Если количество цифр в гр. 41 = 13 цифрам и ОГРН организации, у которой находится вексель (гр. 41 раздела 7), принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 40 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

41. Если количество цифр в гр. 41 = 13 цифрам и ОГРН организации, у которой находится вексель (гр. 41 раздела 7), принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 40 = от 1 до 4 цифр.

42. Дата в гр. 22, $28 \leq$ отчетной дате.

43. Гр. 44 = «Да» или «Нет».

44. Если гр. 46 $\neq 0$, то гр. 46 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного кредитного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

45. Если гр. 46 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)», то в гр. 45 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings).

46. Если гр. 46 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 45 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

47. Если гр. 46 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 45 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

48. Если гр. 46 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 45 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

49. Если гр. 46 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 45 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

50. Если гр. 46 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 45 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)».

51. Если первый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) X1 = 3 или 6 или двенадцатый разряд кода ценной бумаги (гр. 9 раздела 7) X12 = 1 или 2, то гр. 66 \neq 0 и в гр. 66 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.

52. Если гр. 47 \neq 0, то процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

53. Если гр. 48 \neq 0, то эффективная процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

54. Если гр. 49 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой)

отчетности страховщика» = 39, то в гр. 49 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

55. Если гр. 49 $\neq 0$ и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 49 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

56. Если гр. 50 $\neq 0$, то гр. 50 = 0 или 1.

57. Гр. 12, 14, 20 < 0 или не заполняются.

58. Если гр. 21 $\neq 0$, то гр. 10 $\neq 0$ или гр. 13 $\neq 0$.

59. Гр. 21 = гр. (18 + 19 + 20).

60. Если гр. 21 $\neq 0$ и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 1, то гр. 21 = гр. (51 + 52 + 53 + 54 + 55 + 56) и гр. с 57 по 59 не заполняются.

61. Если гр. 21 $\neq 0$ и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 0, то гр. 21 = гр. (57 + 58 + 59) и гр. с 51 по 56 не заполняются.

62. Гр. 60 \geq гр. (61 + 62 + 63 + 64 + 65).

63. В подразделе 7.1 стр. «Итого», гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 7.1, гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых

показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

64. В подразделе 7.2 стр. «Итого», гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 7.2, гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

65. В подразделе 7.3 стр. «Итого», гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 7.3, гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

66. Стр. «Итого по разделу», гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 7.1, 7.2 и 7.3, гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65.

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. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 11 \neq 0.
4. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 8 раздела 8) X1 = 1 или 2 или 3, то гр. 3 = 13 цифрам, гр. 5 = 643.

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

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

7. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 8 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 четвертый разряд кода вклада в капитал (гр. 8 раздела 8) X4 = 3, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

8. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 8 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 четвертый разряд кода вклада в капитал (гр. 8 раздела 8) X4 = 4, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

9. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 8 раздела 8) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 \neq 643.

10. 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) или гр. 5 = 998.

11. Если гр. 5 = 998, то четвертый разряд кода вклада в капитал (гр. 8 раздела 8) X4 = 9.

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

13. Если гр. 7 \neq 0, то количество цифр в гр. 7 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

14. Если первый разряд кода вклада в капитал (гр. 8 раздела 8) X1 = 3 или 6, то гр. 12 \neq 0.

16. Если гр. 11 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 11 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

17. Если гр. 11 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 11 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

18. Гр. 9 \geq гр. 10.

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

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, 13 \neq 0.

4. 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).

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

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

7. В гр. 9 дата погашения займа указывается в формате «дд.мм.гггг».

8. В гр. 9 дата погашения займа $>$ отчетной даты.

9. В гр. 10 плата за пользование займом, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

10. В гр. 11 норма доходности, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

11. 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.

12. 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.

13. Если гр. 7 \neq 0, то первый, третий, четвертый, пятый и шестой разряды кода займа страхователя по договорам страхования жизни (гр. 5 раздела 9) X1 = 1 или 4, X3 = 1, X4 = 2, X5 = 2, X6 = 1.

14. Если первый разряд кода займа страхователя по договорам страхования жизни (гр. 5 раздела 9) X1 = 3 или 6, то гр. 20 \neq 0.

15. Если гр. 13 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 13 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления

бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

16. Если гр. 13 $\neq 0$ и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 13 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

17. Гр. 6 \geq гр. 7.

18. Гр. 6 = гр. (14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19).

19. 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.

Раздел 10 «Предоставленные займы (кроме займов 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. 10 $\neq 0$, или гр. 11 $\neq 0$, или гр. 12 $\neq 0$, или гр. 13 $\neq 0$, или гр. 14 $\neq 0$, или гр. 15 $\neq 0$, или гр. 16 $\neq 0$, или гр. 17 $\neq 0$, или гр. 21 $\neq 0$, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 25 $\neq 0$.

4. Если первый разряд кода займа (гр. 9 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. 9 раздела 10) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН заемщика (гр. 3 раздела 10) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество

цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

6. Если первый разряд кода займа (гр. 9 раздела 10) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 15 цифрам и ОГРНИП заемщика (гр. 3 раздела 10) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке.

7. Если первый разряд кода займа (гр. 9 раздела 10) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 13 или 15 цифрам и ОГРН или ОГРНИП заемщика (гр. 3 раздела 10) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр.

8. Если первый разряд кода займа (гр. 9 раздела 10) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3 не заполняется, гр. 5 \neq 643.

9. 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) или гр. 5 = 998.

10. Если гр. 5 = 998, то четвертый разряд кода займа (гр. 9 раздела 10) X4 = 3.

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

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

13. В гр. 7 дата погашения займа указывается в формате «дд.мм.гггг».

14. В гр. 7 дата погашения займа $>$ отчетной даты.

15. Если гр. 8 \neq 0, то количество цифр в гр. 8 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

16. В гр. 23 процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

17. Если гр. 24 \neq 0, то эффективная процентная ставка, процентов годовых указывается с точностью до двух знаков после десятичной точки.

18. Если гр. 25 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 25 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

19. Если гр. 25 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 25 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

20. Если гр. 22 \neq 0, то четвертый разряд кода займа (гр. 9 раздела 10) X4 = 2 или 3.

21. Если первый разряд кода займа (гр. 9 раздела 10) X1 = 3 или 6, то гр. 41 \neq 0.

22. Гр. 12, 14, 20 $<$ 0 или не заполняются.

23. Если гр. 21 \neq 0, то гр. 10 \neq 0 или гр. 13 \neq 0.

24. Гр. 21 = гр. (18 + 19 + 20).

25. Гр. 21 \geq гр. 22.

26. Если гр. 21 \neq 0 и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 1, то гр. 21 = гр. (26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31) и гр. с 32 по 34 не заполняются.

27. Если гр. 21 \neq 0 и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 0, то гр. 21 = гр. (32 + 33 + 34) и гр. с 26 по 31 не заполняются.

28. Гр. 35 \geq гр. (36 + 37 + 38 + 39 + 40).

29. Стр. «Итого по разделу», гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40= сумма показателей предыдущих строк раздела 10, гр. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

Раздел 11 «Депо 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. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7, 8, 12 \neq 0.
4. 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).
5. Если первый разряд кода депо премий (гр. 7 раздела 11) X1 = 1 или 2 или 3, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 цифрам, количество цифр в гр. 4 = от 1 до 4 цифр, гр. 6 = 643.
6. Если первый разряд кода депо премий (гр. 8 раздела 11) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 3, 4 не заполняются, гр. 6 \neq 643.
7. Если первый разряд кода депо премий (гр. 8 раздела 11) X1 = 3 или 6, то гр. 13 \neq 0.
8. 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. 13 \neq 0.
9. Если гр. 7 \neq 0, то количество цифр в гр. 7 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

10. Если гр. 10 \neq 0, то первый и третий разряды кода депо премий (гр. 8 раздела 11) X1 = 1 или 4, X3 = 1.

11. Если гр. 10 \neq 0 и первый разряд кода депо премий (гр. 8 раздела 11) X1 = 1, 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.

12. Если первый разряд кода депо премий (гр. 8 раздела 11) X1 = 4 или 5 или 6, то гр. 13 \neq 0 и в гр. 13 указываются номер лицензии (разрешения) перестрахователя на осуществление операций страхования и (или) перестрахования и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

13. Если гр. 12 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 12 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

14. Если гр. 12 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 12 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

15. Гр. 9 \geq гр. 10.

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

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, 12.7, 12.8, 12.9, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16 стр. 1, гр. 1 = 1.

2. В подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.

3. Если в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9 гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7 \neq 0 (кроме строки «Прочие страхователи»).

4. Если в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9 гр. 4 = «Прочие страхователи» и гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 6, 7 \neq 0, гр. 2, 3, 5, 14, 15 не заполняются.

5. Если в подразделе 12.4 гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7 \neq 0 (кроме строки «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

6. Если в подразделе 12.4 гр. 4 = «Прочие страховщики – участники договора сострахования» и гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 6, 7 \neq 0, гр. 2, 3, 5, 14, 15 не заполняются.

7. Если в подразделах 12.10, 12.13, 12.14 и 12.16 гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 6, 7 \neq 0, гр. 2, 3, 4, 5, 14, 15 не заполняются.

8. Если в подразделе 12.11 гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7 \neq 0 (кроме строки «Прочие страховые агенты»).

9. Если в подразделе 12.11 гр. 4 = «Прочие страховые агенты» и гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 6, 7 \neq 0, гр. 2, 3, 5, 14, 15 не заполняются.

10. Если в подразделе 12.12 гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7 \neq 0 (кроме строки «Прочие страховые брокеры»).

11. Если в подразделе 12.12 гр. 4 = «Прочие страховые брокеры» и гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 6, 7 \neq 0, гр. 2, 3, 5, 14, 15 не заполняются.

12. Если в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8 гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7 \neq 0 (кроме строк «Прочие перестрахователи», «Прочие перестраховщики»).

13. Если в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8 гр. 4 = «Прочие перестрахователи» или «Прочие перестраховщики» и гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 6, 7 \neq 0, гр. 2, 3, 5, 14, 15 не заполняются.

14. Если в подразделе 12.15 гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 2, 4, 5, 6, 7 \neq 0 (кроме строк «Прочие страхователи» или «Прочие перестрахователи»).

15. Если в подразделе 12.15 гр. 4 = «Прочие страхователи» или «Прочие перестрахователи» и гр. 10 \neq 0, то гр. 1, 6, 7 \neq 0, гр. 2, 3, 5, 14, 15 не заполняются.

16. 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) или гр. 5 = 998.

17. Если пятый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) X5 = 6, то гр. 5 = 998 и первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) X1 = 4 или 5 или 6.

18. 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).

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

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

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

которым ИНН резидента или TIN нерезидента указывается двенадцать или пять нулей соответственно.

22. Если в подразделе 12.2 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестрахователи», то стр. «Прочие перестрахователи» (сумма строк «Прочие перестрахователи»), гр. 10 \leq 0,05 x стр. «Итого» подраздела 12.2, гр. 10.

23. Если в подразделе 12.2 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестраховщики», то стр. «Прочие перестраховщики» (сумма строк «Прочие перестраховщики»), гр. 10 \leq 0,05 x стр. «Итого» подраздела 12.2, гр. 10.

24. Если в подразделе 12.3 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестрахователи», то стр. «Прочие перестрахователи» (сумма строк «Прочие перестрахователи»), гр. 10 \leq 0,05 x стр. «Итого» подраздела 12.3, гр. 10.

25. Если в подразделе 12.3 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестраховщики», то стр. «Прочие перестраховщики» (сумма строк «Прочие перестраховщики»), гр. 10 \leq 0,05 x стр. «Итого» подраздела 12.3, гр. 10.

26. Если в подразделе 12.4 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. 10 \leq 0,05 x стр. «Итого» подраздела 12.4, гр. 10.

27. Если в подразделе 12.5 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страхователи», то количество строк подраздела 12.5 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 12.5) \geq 20, иначе в пояснительной записке указать об отражении в подразделе 12.5 по отдельным строкам дебиторов – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым ИНН резидента или TIN нерезидента указывается двенадцать или пять нулей соответственно.

28. Если в подразделе 12.6 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страхователи», то количество строк подраздела 12.6 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 12.6) ≥ 20 , иначе в пояснительной записке указать об отражении в подразделе 12.6 по отдельным строкам дебиторов – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым ИНН резидента или TIN нерезидента указывается двенадцать или пять нулей соответственно.

29. Если в подразделе 12.7 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестрахователи», то стр. «Прочие перестрахователи» (сумма строк «Прочие перестрахователи»), гр. 10 $\leq 0,05$ x стр. «Итого» подраздела 12.7, гр. 10.

30. Если в подразделе 12.7 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестраховщики», то стр. «Прочие перестраховщики» (сумма строк «Прочие перестраховщики»), гр. 10 $\leq 0,05$ x стр. «Итого» подраздела 12.7, гр. 10.

31. Если в подразделе 12.8 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестрахователи», то стр. «Прочие перестрахователи» (сумма строк «Прочие перестрахователи»), гр. 10 $\leq 0,05$ x стр. «Итого» подраздела 12.8, гр. 10.

32. Если в подразделе 12.8 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестраховщики», то стр. «Прочие перестраховщики» (сумма строк «Прочие перестраховщики»), гр. 10 $\leq 0,05$ x стр. «Итого» подраздела 12.8, гр. 10.

33. Если в подразделе 12.9 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страхователи», то количество строк подраздела 12.9 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 12.9) ≥ 20 , иначе в пояснительной записке указать об отражении в подразделе 12.9 по отдельным строкам дебиторов – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым ИНН резидента или TIN нерезидента указывается двенадцать или пять нулей соответственно.

34. Если в подразделе 12.11 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страховые агенты», то количество строк подраздела 12.11 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 12.11) ≥ 20 , иначе в пояснительной записке указать об отражении в подразделе 12.11 по отдельным строкам дебиторов – физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями, по которым ИНН резидента или TIN нерезидента указывается двенадцать или пять нулей соответственно.

35. Если в подразделе 12.12 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страховые брокеры», то количество строк подраздела 12.12 с разными ИНН дебитора (гр. 2 подраздела 12.12) ≥ 20 .

36. Если в подразделе 12.15 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие страхователи», то стр. «Прочие страхователи» (сумма строк «Прочие страхователи»), гр. 10 $\leq 0,05$ x стр. «Итого» подраздела 12.15, гр. 10.

37. Если в подразделе 12.15 есть строка (строки), где гр. 4 = «Прочие перестрахователи», то стр. «Прочие перестрахователи» (сумма строк «Прочие перестрахователи»), гр. 10 $\leq 0,05$ x стр. «Итого» подраздела 12.15, гр. 10.

38. Если в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.11, 12.12, 12.15 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.11, 12.12, 12.15) 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 страхования»).

39. Если в подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.11, 12.12, 12.15 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.11, 12.12, 12.15) 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»).

40. Если в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 13 цифрам и ОГРН дебитора (гр. 3 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11) принадлежит организации иной, чем страховщик или страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 10 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты»).

41. Если в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 15 цифрам и ОГРНИП дебитора (гр. 3 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11) принадлежит индивидуальному предпринимателю иному, чем страховой брокер, то количество цифр в гр. 2 = 12 цифрам, иначе следует дать разъяснение в пояснительной записке (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты»).

42. Если в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11, 12.15 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11, 12.15) X1 = 1 или 2 или 3, гр. 3 = 13 или 15 цифрам и ОГРН или ОГРНИП дебитора (гр. 3 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11, 12.15) принадлежит (принадлежал) страховщику или страховому брокеру, то количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты», «Прочие перестрахователи»).

43. Если в подразделах 12.2, 12.3, 12.4, 12.7, 12.8, 12.12 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.4, 12.7, 12.8, 12.12) 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»).

44. Если первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) $X1 = 3$ или 6 , то гр. 22 $\neq 0$.

45. Если в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8 первый и четвертый разряды кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8) $X1 = 1$ или 2 или 3 , $X4 = 2$, то регистрационный номер записи перестраховщика (гр. 2 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров и обществ взаимного страхования) на отчетную дату, иначе гр. 22 $\neq 0$ (кроме строки «Прочие перестраховщики»).

46. Если в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.15 первый и четвертый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.15) $X1 = 1$ или 2 или 3 , $X4 = 3$, то регистрационный номер записи перестрахователя (гр. 2 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.15) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 22 $\neq 0$ (кроме строк «Прочие перестрахователи»).

47. Если в подразделе 12.4 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подраздела 12.4) $X1 = 1$ или 2 или 3 , то регистрационный номер записи страховщика – участника договора сострахования (гр. 2 подраздела 12.4) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховых брокеров) на отчетную дату, иначе гр. 22 $\neq 0$ (кроме строк «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

48. Если в подразделе 12.12 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подраздела 12.12) $X1 = 1$ или 2 или 3 , то регистрационный номер записи страхового брокера (гр. 2 подраздела 12.12) должен присутствовать в едином государственном реестре субъектов страхового дела (с исключением из него страховщиков) на отчетную дату, иначе гр. 22 $\neq 0$ (кроме строки «Прочие страховые брокеры»).

49. Если в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8 гр. 11 \neq 0, гр. 2 \neq 0 и первый и четвертый разряды кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8) X1 = 1, X4 = 2, то перестраховщик должен иметь лицензию на осуществление перестрахования на отчетную дату.

50. Если в подразделе 12.11 первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подраздела 12.11) 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 12.11) не должен принадлежать страховому брокеру.

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

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

53. Если гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

54. Если гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

55. Если гр. 15 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

56. Если гр. 15 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

57. Если гр. 15 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство» (Акционерное общество).

58. Если первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) X1 = 1 или 2 или 3 и девятый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) X9 = 1, то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России (кроме строк «Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты», «Прочие страховые брокеры», «Прочие перестраховщики», «Прочие перестрахователи», «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

59. Если первый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) X1 = 4 или 5 или 6 и девятый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) X9 = 1, то в гр. 14 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service), не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России (кроме строк

«Прочие страхователи», «Прочие страховые агенты», «Прочие страховые брокеры», «Прочие перестраховщики», «Прочие перестрахователи», «Прочие страховщики – участники договора сострахования»).

60. Если гр. 11 \neq 0, то первый и третий разряды кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) X1 = 1 или 4, X3 = 1.

61. Если десятый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 раздела 12) X7 = 2, то гр. 11, 12, 13 не заполняются.

62. Если гр. 16 \neq 0, то гр. 11, 12 не заполняются.

63. Если в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8 первый и четвертый разряды кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8) X1 = 4 или 5 или 6, X4 = 2, то гр. 22 \neq 0 и в гр. 22 указываются номер лицензии (разрешения) перестраховщика на осуществление операций перестрахования и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

64. Если в подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.15 первый и четвертый разряды кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.2, 12.3, 12.7, 12.8, 12.15) X1 = 4 или 5 или 6, X4 = 3, то гр. 22 \neq 0 и в гр. 22 указываются номер лицензии (разрешения) перестрахователя на осуществление операций страхования и (или) перестрахования и наименование уполномоченного органа, выдавшего лицензию (разрешение).

65. Если в подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11, 12.12, 12.15 пятый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11, 12.12, 12.15) X5 = 0, то девятый разряд кода дебиторской задолженности (гр. 7 подразделов 12.1, 12.5, 12.6, 12.9, 12.11, 12.12, 12.15) X9 = 0, гр. 14 и 15 не заполняются.

66. Гр. 9 $<$ 0 или не заполняется.

67. Гр. 10 = гр. (8 + 9).

68. В подразделах 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.11, 12.15 гр. 10 \geq гр. 11.

69. В подразделах 12.10, 12.13, 12.14, 12.16 гр. 10 \geq гр. (11 + 12 + 13).

70. В подразделе 12.12 гр. 10 \geq гр. (11 + 13).

71. Гр. с 17 по 21 не заполняются.

72. В подразделе 12.1 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.1, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

73. В подразделе 12.2 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.2, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

74. В подразделе 12.3 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.3, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

75. В подразделе 12.4 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.4, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

76. В подразделе 12.5 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.5, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

77. В подразделе 12.6 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.6, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых

показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

78. В подразделе 12.7 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.7, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

79. В подразделе 12.8 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.8, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

80. В подразделе 12.9 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.9, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

81. В подразделе 12.10 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.10, гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

82. В подразделе 12.11 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.11, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

83. В подразделе 12.12 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 13, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.12, гр. 8, 9, 10, 11, 13, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых

показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

84. В подразделе 12.13 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.13, гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

85. В подразделе 12.14 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.14, гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

86. В подразделе 12.15 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.15, гр. 8, 9, 10, 11, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

87. В подразделе 12.16 стр. «Итого», гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 12.16, гр. 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

88. Стр. «Итого по разделу», гр. 8, 9, 10, 11, 16 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 12.8, 12.9, 12.10, 12.11, 12.12, 12.13, 12.14, 12.15, 12.16, гр. 8, 9, 10, 11, 16.

89. Стр. «Итого по разделу», гр. 12 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 12.10, 12.13, 12.14, 12.16, гр. 12.

90. Стр. «Итого по разделу», гр. 13 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 12.10, 12.12, 12.13, 12.14, 12.16, гр. 13.

Раздел 13 «Прочая дебиторская задолженность
(кроме дебиторской задолженности страхователей и перестрахователей
по договорам, не содержащим значительного страхового риска)»

1. В подразделах 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8 стр. 1, гр. 1 = 1.

2. В подразделах 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.

3. Если в подразделах 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8 гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 2, 3 \neq 0.

4. Если в подразделах 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8 гр. 2 \neq 0, то гр. 2 = «Материнское предприятие», или «Дочернее предприятие», или «Совместно контролируемое предприятие», или «Ассоциированное предприятие», или «Ключевой управленческий персонал», или «Компания под общим контролем», или «Прочее», или «Не является связанной стороной».

5. Если в подразделах 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8 гр. 3 \neq 0, то количество цифр в гр. 3 = 3 цифрам и цифровой код валюты денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

6. Если в подразделе 13.1 гр. 2 \neq 0, то гр. 15 \neq 0 и в гр. 15 приводится информация, предусмотренная пунктом 2.14 Порядка составления и представления отчетности по форме 0420154 «Отчет о составе и структуре активов» (приложение 1 к Указанию Банка России от 21.04.2017 № 4356-У «О формах, сроках и порядке составления и представления отчетности страховыми организациями и обществами взаимного страхования в Центральный банк Российской Федерации»).

7. Гр. 5 $<$ 0 или не заполняется.

8. Гр. 6 = гр. (4 + 5).

9. В подразделах 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8 гр. 6 \geq гр. (7 + 8).

10. Гр. с 10 по 14 не заполняются.

11. В подразделе 13.1 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.1, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

12. В подразделе 13.2 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.2, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

13. В подразделе 13.3 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.3, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

14. В подразделе 13.4 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.4, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

15. В подразделе 13.5 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.5, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

16. В подразделе 13.6 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.6, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9. В случае

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

17. В подразделе 13.7 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.7, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

18. В подразделе 13.8 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 13.8, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

19. Стр. «Итого по разделу», гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 13.6, 13.7, 13.8, гр. 4, 5, 6, 7, 8, 9.

20. Стр. (9.1 + 9.2), гр. 4, 5, 6 = стр. «Итого по разделу», гр. 4, 5, 6.

21. Стр. 9.2, гр. 4, 5, 6 = стр. (9.2.1 + 9.2.2 + 9.2.3 + 9.2.4 + 9.2.5 + 9.2.6 + 9.2.7), гр. 4, 5, 6.

Раздел 14 «Доля перестраховщиков в страховых резервах, сформированных в соответствии с регуляторными требованиями»

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 или гр. 9 \neq 0, то гр. 1, 2, 5, 6, 7 \neq 0.

4. 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).

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

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

7. 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.

8. 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.

9. 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

18. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 1 или 2 или 3 и четвертый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X4 = 1, то гр. 12 \neq 0 и в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России.

19. Если первый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X1 = 4 или 5 или 6 и четвертый разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) X4 = 1, то гр. 12 \neq 0 и в гр. 12 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings) или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings) или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service) или «Рейтинговое

агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co), не ниже уровня, установленного Советом директоров Банка России.

20. Если первый и четвертый разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X1 = 1$ или 2 или 3, $X4 = 3$, то гр. 10, 11 не заполняются.

21. Если первый, четвертый и шестой разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$ или 5 или 6, $X4 = 2$, $X6 = 1$ или 3, то гр. 10, 11 не заполняются.

22. Если гр. 5 = 643 и гр. 10 $\neq 0$ или гр. 11 $\neq 0$, то первый, третий и четвертый разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X1 = 1$, $X3 = 1$, $X4 = 1$ или 2.

23. Если гр. 5 $\neq 643$, шестой разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X6 = 1$ или 3 и гр. 10 $\neq 0$ или гр. 11 $\neq 0$, то первый, третий и четвертый разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$, $X3 = 1$, $X4 = 1$.

24. Если гр. 5 $\neq 643$, шестой разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X6 = 2$ и гр. 10 $\neq 0$ или гр. 11 $\neq 0$, то первый, третий и четвертый разряды кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X1 = 4$, $X3 = 1$, $X4 = 1$ или 2.

25. Если гр. 8 $\neq 0$ или гр. 10 $\neq 0$, то седьмой разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X7 = 0$.

26. Если гр. 9 $\neq 0$ или гр. 11 $\neq 0$, то седьмой разряд кода доли перестраховщика (гр. 7 раздела 14) $X7 \neq 0$.

27. 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).

28. Гр. 8 \geq гр. 10.

29. Гр. 9 \geq гр. 11.

30. 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.

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, 11, 12 \neq 0.
4. Если гр. 7 \neq 0, или гр. 8 \neq 0, или гр. 9 \neq 0, то гр. 2, 17, 18 \neq 0.
5. В гр. 11 дата принятия к учету указывается в формате «дд.мм.гггг».
6. В гр. 11 дата принятия к учету \leq отчетной дате.
7. Если гр. 12 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 12 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).
8. Если гр. 12 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 12 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).
9. Если гр. 13 \neq 0, то гр. 15, 16 \neq 0.

10. Если гр. 13 не заполняется, то гр. 15, 16 не заполняются.
11. Если гр. 15 $\neq 0$, то количество цифр в гр. 15 = 12 цифрам.
12. Если гр. 16 $\neq 0$, то дата последней оценки объекта недвижимости независимым оценщиком указывается в формате «дд.мм.гггг».
13. Если гр. 16 $\neq 0$, то дата последней оценки объекта недвижимости независимым оценщиком \leq отчетной дате.
14. Если гр. 17 $\neq 0$, то дата регистрации права собственности указывается в формате «дд.мм.гггг».
15. Если гр. 17 $\neq 0$, то дата регистрации права собственности \leq отчетной дате.
16. Если гр. 18 $\neq 0$, то гр. 18 = «денежные средства», или «взаимозачет», или «безвозмездно», или прочие формы оплаты при покупке объекта недвижимости.
17. Если первый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X1 = 4 или 5 или 6, то количество цифр в гр. 2 = 6 цифрам.
18. 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).
19. Если первый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X1 = 3 или 6, то гр. 20 $\neq 0$ и в гр. 20 указываются сумма обременения в тысячах рублей без десятичных знаков и основание для обременения.
20. Если четвертый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X4 = 1 и дата в гр. 11 плюс 1 год \leq отчетной дате, то дата в гр. 16 \geq отчетной дате минус 1 год.
21. Если гр. 7 $\neq 0$, или гр. 8 $\neq 0$, или гр. 9 $\neq 0$, то гр. (7 + 8 + 9) \leq гр. 13.
22. Если четвертый разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X4 = 2, или шестой разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) X6 = 1 или 2 или 3, или гр. 19 $\neq 0$, то гр. 7, 8, 9 не заполняются.

23. Если седьмой разряд кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) $X_7 = 1$ или 2, то гр. 7, 8, 9 не заполняются.

24. Если гр. 7 $\neq 0$ или гр. 8 $\neq 0$, то первый, третий, четвертый, пятый, шестой и седьмой разряды кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) $X_1 = 1$ или 4, $X_3 = 1$, $X_4 = 1$, $X_5 = 01$ или 03 или 04 или 05 или 06 или 07 или 08 или 09 или 10, $X_6 = 4$ или 5, $X_7 = 0$ или 3, гр. 18 = «денежные средства» или «безвозмездно».

25. Если гр. 9 $\neq 0$, то первый, третий, четвертый, пятый, шестой и седьмой разряды кода недвижимости (гр. 5 раздела 15) $X_1 = 1$ или 4, $X_3 = 1$ или 3, $X_4 = 1$, $X_5 = 01$ или 03 или 04 или 05 или 06 или 07 или 08 или 09 или 10, $X_6 = 4$ или 5, $X_7 = 0$ или 3, гр. 18 = «денежные средства» или «безвозмездно».

27. Если гр. 19 $\neq 0$, то гр. 7, 8, 9 не заполняются.

28. Гр. 6 \geq гр. (7 + 8 + 9 + 10).

29. Стр. «Итого по разделу», гр. 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 19 = сумма показателей предыдущих строк раздела 15, гр. 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 19. 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, 10 $\neq 0$.

4. Если гр. 8 $\neq 0$, то гр. 9 $\neq 0$.

5. Если гр. 8 не заполняется, то гр. 9 не заполняется.

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

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

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

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

10. Если количество цифр в гр. 2 = от 1 до 4 цифр, то пятый разряд кода слитков, памятных монет (гр. 5 раздела 16) X5 = 2.

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

12. Если гр. 9 \neq 0, то гр. 9 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтинге» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтинге» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного кредитного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

13. Если гр. 9 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтинге» (S&P Global Ratings)», то в гр. 8 указывается кредитный рейтинг,

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

14. Если гр. 9 = «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)», то в гр. 8 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings).

15. Если гр. 9 = «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)», то в гр. 8 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service).

16. Если гр. 9 = «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)», то в гр. 8 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co).

17. Если гр. 9 = «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА», то в гр. 8 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Акционерное общество «Рейтинговое Агентство «Эксперт РА».

18. Если гр. 9 = «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)», то в гр. 8 указывается кредитный рейтинг, присвоенный кредитным рейтинговым агентством «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)».

19. Если гр. 10 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 39, то в гр. 10 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1 к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

20. Если гр. 10 \neq 0 и в файле описания страховщика поле «Стандарт МСФО, применяемый при составлении бухгалтерской (финансовой) отчетности страховщика» = 9, то в гр. 10 указываются номер строки и наименование показателя в соответствии с разделом I «Активы» формы отчетности 0420125 (приложение 1¹ к Положению Банка России от 28.12.2015 № 526-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета «Порядок составления бухгалтерской (финансовой) отчетности страховых организаций и обществ взаимного страхования»).

22. Гр. 6 \geq гр. 7.

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

Раздел 17 «Прочие активы»

1. В подразделах 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9 стр. 1, гр. 1 = 1.

2. В подразделах 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.

3. Если в подразделах 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9 гр. 6 \neq 0, то гр. 1, 2, 3 \neq 0.

4. Если в подразделах 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9 гр. 2 \neq 0, то гр. 2 = «Материнское предприятие», или «Дочернее предприятие», или «Совместно контролируемое предприятие», или «Ассоциированное предприятие», или «Ключевой управленческий персонал», или «Компания под общим контролем», или «Прочее», или «Не является связанной стороной».

5. Если в подразделах 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9 гр. 3 \neq 0, то количество цифр в гр. 3 = 3 цифрам и цифровой код валюты

денежных средств должен присутствовать в Общероссийском классификаторе валют (ОКВ).

6. Гр. 5 < 0 или не заполняется.

7. Гр. 6 = гр. (4 + 5).

8. В подразделах 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.7 гр. 6 ≥ гр. (7 + 8).

9. В подразделах 17.6, 17.8, 17.9 гр. 6 ≥ гр. 8.

10. В подразделе 17.1 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.1, гр. 4, 5, 6, 7, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

11. В подразделе 17.2 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.2, гр. 4, 5, 6, 7, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

12. В подразделе 17.3 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.3, гр. 4, 5, 6, 7, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

13. В подразделе 17.4 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.4, гр. 4, 5, 6, 7, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

14. В подразделе 17.5 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.5, гр. 4, 5, 6, 7, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

15. В подразделе 17.6 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.6, гр. 4, 5, 6, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

16. В подразделе 17.7 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 7, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.7, гр. 4, 5, 6, 7, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

17. В подразделе 17.8 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.8, гр. 4, 5, 6, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

18. В подразделе 17.9 стр. «Итого», гр. 4, 5, 6, 8 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 17.9, гр. 4, 5, 6, 8. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

19. Стр. «Итого по разделу», гр. 4, 5, 6, 8 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.6, 17.7, 17.8, 17.9, гр. 4, 5, 6, 8.

20. Стр. «Итого по разделу», гр. 7 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 17.1, 17.2, 17.3, 17.4, 17.5, 17.7, гр. 7.

21. Стр. (10.1 + 10.2), гр. 4, 5, 6 = стр. «Итого по разделу», гр. 4, 5, 6.

22. Стр. 10.2, гр. 4, 5, 6 = стр. (10.2.1 + 10.2.2 + 10.2.3 + 10.2.4 + 10.2.5 + 10.2.6 + 10.2.7), гр. 4, 5, 6.

Раздел 18 «Производные финансовые инструменты»

1. В подразделах 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5 стр. 1, гр. 1 = 1.

2. В подразделах 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5 по каждой строке, кроме строки 1, значение гр. 1 = значению гр. 1 предыдущей строки + 1.

3. Если гр. 10 \neq 0, или гр. 12 \neq 0, или гр. 13 \neq 0, или гр. 14 \neq 0, или гр. 16 \neq 0, или гр. 17 \neq 0, или гр. 19 \neq 0, то гр. 1, 2, 3, 31, 39 \neq 0.

4. Если гр. 7 \neq 0, то гр. 5, 8 \neq 0.

5. Если гр. 9 \neq 0, то гр. 10 \neq 0.

6. Если гр. 10 \neq 0, то гр. 9 \neq 0.

7. Если гр. 11 \neq 0, то гр. 12 \neq 0.

8. Если гр. 12 \neq 0, то гр. 11 \neq 0.

9. Если гр. 15 \neq 0, то гр. 16 \neq 0.

10. Если гр. 16 \neq 0, то гр. 15 \neq 0.

11. Если гр. 18 \neq 0, то гр. 17 \neq 0.

12. Если гр. 17 \neq 0, то гр. 18 \neq 0.

13. Если гр. 2 \neq 0, то гр. 2 = «Материнское предприятие», или «Дочернее предприятие», или «Совместно контролируемое предприятие», или «Ассоциированное предприятие», или «Ключевой управленческий персонал», или «Компания под общим контролем», или «Прочее», или «Не является связанной стороной».

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

15. Если гр. 8 \neq 0, то гр. 5, 7 \neq 0, количество цифр в гр. 8 = 3 цифрам и код страны регистрации кредитной организации должен присутствовать в Общероссийском классификаторе стран мира (ОКСМ) или гр. 8 = 998.

16. Если гр. 8 \neq 643, то гр. 6 не заполняется.

17. Если гр. 31 \neq 0, то гр. 31 = 1 или 2 или 3.

18. Если гр. 32 \neq 0, то в гр. 32 указывается вид базисного актива: иностранная валюта, процентные ставки, ценные бумаги, драгоценные металлы, прочее (с указанием конкретного вида базисного актива).

19. Если гр. 38 \neq 0, то гр. 38 = «короткая позиция» или «длинная позиция».

20. Если гр. 39 \neq 0, то в гр. 39 указываются цели приобретения: спекуляция, хеджирование валютного риска, хеджирование процентного риска, хеджирование иного риска, инвестиционная стратегия в продукте по страхованию жизни, прочие (с использованием разделителя «,», если целей приобретения несколько).

21. Если гр. 19 \neq 0, то гр. 10 \neq 0 или гр. 12 \neq 0.

22. Если гр. 19 > 0, то гр. 19 ≥ гр. (20 + 21), иначе гр. 20, 21 не заполняются.

23. Если гр. 19 ≠ 0 и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 1, то гр. 19 (по модулю) = гр. (22 + 23 + 24 + 25 + 26 + 27) и гр. с 28 по 30 не заполняются.

24. Если гр. 19 ≠ 0 и в отчетности по форме 0420150, раздел 1, стр. 3.1 = 0, то гр. 19 (по модулю) = гр. (28 + 29 + 30) и гр. с 22 по 27 не заполняются.

25. В подразделе 18.1 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 18.1, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

26. В подразделе 18.2 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 18.2, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

27. В подразделе 18.3 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 18.3, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

28. В подразделе 18.4 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 18.4, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30. В случае если равенство не

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

29. В подразделе 18.5 стр. «Итого», гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 = сумма показателей предыдущих строк подраздела 18.5, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30. 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. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 = сумма показателей строк «Итого» подразделов 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5, гр. 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30.

Раздел 19 «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. 12 \neq 0, то гр. 13 \neq 0.

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

6. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 19) $X_1 = 1$, то количество цифр в гр. 2 = 10 или 12 цифрам, количество цифр в гр. 3 = 13 или 15 цифрам.

7. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 19) $X_1 = 2$, то гр. 3 не заполняется.

8. Если гр. 13 \neq 0, то гр. 13 = «Рейтинговое агентство «Эс энд Пи Глобал Рейтингс» (S&P Global Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Фитч Рейтингс» (Fitch Ratings)» или «Рейтинговое агентство «Мудис Инвесторс Сервис» (Moody's Investors Service)» или «Рейтинговое агентство «Эй. Эм. Бест Ко» (A.M. Best Co)» или «Акционерное общество «Рейтинговое

Агентство «Эксперт РА» или «Аналитическое Кредитное Рейтинговое Агентство (Акционерное общество)» или наименование иного кредитного рейтингового агентства, присвоившего кредитный рейтинг.

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

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

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

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

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

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

15. Если гр. 7 \neq 0, то первый и третий разряды кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 19) X1 = 1, X3 = 1.

16. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 19) $X1 = 2$ или третий разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 19) $X3 = 2$, то гр. 7 не заполняется.

17. Если гр. 8 $\neq 0$, гр. 7 не заполнена, то первый и третий разряды кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 19) $X1 = 1$, $X3 = 0$.

18. Если первый разряд кода доверительного управляющего (гр. 5 раздела 19) $X1 = 2$, то гр. 8 не заполняется.

19. Гр. 6 \geq гр. (7 + 8).

20. Стр. «Итого по разделу», гр. 6, 7, 8, 9, 10, 11 = сумма показателей предыдущих строк раздела 19, гр. 6, 7, 8, 9, 10, 11. В случае если равенство не соблюдается по причине округления числовых показателей, то следует дать соответствующее разъяснение в пояснительной записке.

Раздел 20 «Финансовые активы и обязательства в разрезе валют и сроков, оставшихся до погашения»³

1. Раздел 20 не заполняется.

Раздел 20 «Финансовые активы и обязательства в разрезе валют и сроков, оставшихся до погашения»⁴

1. Раздел 20 не заполняется.

Раздел 21 «Результаты инвестирования средств»

1. Стр. «Итого по разделу», гр. с 3 по 11 = стр. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16), гр. с 3 по 11.

2. Стр. с 1 по 16, «Итого по разделу», гр. 11 = гр. (3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10), стр. с 1 по 16, «Итого по разделу».

³ Контрольные соотношения применяются для отчетности в порядке надзора страховщика, имеющего лицензию на осуществление добровольного страхования жизни.

⁴ Контрольные соотношения применяются для отчетности в порядке надзора страховщика, не имеющего лицензию на осуществление добровольного страхования жизни.

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), второй (X2) и третий (X3) разряды кодов активов

1. В разделах 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 первый разряд (X1) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
2. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 6.11 раздела 6 первый разряд (X1) = 1 или 2 или 3.
3. В подразделах 6.6, 6.7, 6.8, 6.12, 6.13 раздела 6 первый разряд (X1) = 4 или 5 или 6.
4. В подразделах 4.1, 4.3 раздела 4, разделах 15, 16 второй разряд (X2) = 0.
5. В подразделе 4.2 раздела 4, разделах 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14 второй разряд (X2) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8.
6. В разделах 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 третий разряд (X3) = 1 или 2 или 3.

Код денежных средств (раздел 4)

1. В разделе 4 код денежных средств состоит из шести цифр.
2. В подразделе 4.1 четвертый разряд (X4) = 5.
3. В подразделе 4.2 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 4.
4. В подразделе 4.3 четвертый разряд (X4) = 6 или 7 или 8.
5. В подразделах 4.1, 4.3 пятый разряд (X5) = 0.
6. В подразделе 4.2 пятый разряд (X5) = 1 или 2 или 3 или 4.
7. В подразделах 4.1, 4.3 шестой разряд (X6) = 0.

8. В подразделе 4.2 шестой разряд $(X6) = 0$ или 1 или 2.
9. Если в подразделе 4.2 пятый разряд $(X5) = 1$, то шестой разряд $(X6) = 1$ или 2.
10. Если в подразделе 4.2 пятый разряд $(X5) = 2$ или 3 или 4, то шестой разряд $(X6) = 0$.

Код депозита (раздел 5)

1. В разделе 5 код депозита состоит из шести цифр.
2. В разделе 5 четвертый разряд $(X4) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
3. В разделе 5 пятый разряд $(X5) = 1$ или 2 или 3 или 4.
4. В разделе 5 шестой разряд $(X6) = 0$ или 1 или 2 или 3.
5. Если в разделе 5 пятый разряд $(X5) = 1$, то шестой разряд $(X6) = 1$ или 2 или 3.
6. Если в разделе 5 пятый разряд $(X5) = 2$ или 3 или 4, то шестой разряд $(X6) = 0$.

Код ценной бумаги (раздел 6)

1. В разделе 6 код ценной бумаги состоит из четырнадцати цифр.
2. В подразделах 6.1, 6.2 четвертый разряд $(X4) = 1$.
3. В подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 четвертый разряд $(X4) = 1$ или 2 или 3 или 6 или 8 или 9.
4. В подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 четвертый разряд $(X4) = 4$ или 5 или 7 или 8 или 9.
5. В подразделе 6.1 пятый разряд $(X5) = 01$.
6. В подразделе 6.2 пятый разряд $(X5) = 02$ или 03.
7. В подразделе 6.3 пятый разряд $(X5) = 04$ или 05.
8. В подразделе 6.4 пятый разряд $(X5) = 07$ или 10.
9. В подразделе 6.5 пятый разряд $(X5) = 06$ или 08 или 10.
10. В подразделе 6.6 пятый разряд $(X5) = 01$ или 02 или 03.
11. В подразделе 6.7 пятый разряд $(X5) = 04$.

12. В подразделе 6.8 пятый разряд (X5) = 05 или 06 или 07 или 08 или 09 или 10.
13. В подразделе 6.9 пятый разряд (X5) = 04 или 05.
14. В подразделе 6.10 пятый разряд (X5) = 07 или 10.
15. В подразделе 6.11 пятый разряд (X5) = 06 или 08 или 10.
16. В подразделе 6.12 пятый разряд (X5) = 04.
17. В подразделе 6.13 пятый разряд (X5) = 05 или 06 или 07 или 08 или 09 или 10.
18. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 шестой разряд (X6) = 1 или 2.
19. В подразделах 6.1, 6.2 седьмой разряд (X7) = 1 или 2.
20. Если в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 6, то седьмой разряд (X7) = 1 или 2.
21. Если в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 четвертый разряд (X4) = 4, то седьмой разряд (X7) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6.
22. Если в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 четвертый разряд (X4) = 5, то седьмой разряд (X7) = 1 или 2 или 3 или 4.
23. Если в подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 четвертый разряд (X4) = 7 или 8 или 9, то седьмой разряд (X7) = 0.
24. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 6.11 восьмой разряд (X8) = 1 или 2.
25. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 девятый разряд (X9) = 1 или 2.
26. В подразделе 6.1 десятый разряд (X10) = 8.
27. Если в подразделах 6.2, 6.3, 6.4, 6.5 четвертый разряд (X4) = 1, восьмой разряд (X8) = 2, то десятый разряд (X10) = 0 или 1 или 9.
28. Если в подразделах 6.6, 6.7, 6.8 четвертый разряд (X4) = 1 или 2, пятый разряд (X5) \neq 09, то десятый разряд (X10) = 0 или 2 или 9.
29. Если в подразделах 6.8, 6.13 пятый разряд (X5) = 09, то десятый разряд (X10) = 0 или 3.

30. Если в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 четвертый разряд (X4) = 4, пятый разряд (X5) \neq 09, восьмой разряд (X8) = 2, то десятый разряд (X10) = 0 или 4 или 9.

31. Если в подразделах 6.3, 6.4, 6.5 четвертый разряд (X4) = 2, то десятый разряд (X10) = 0 или 5 или 9.

32. Если в подразделах 6.9, 6.10, 6.11 четвертый разряд (X4) = 5, седьмой разряд (X7) = 1 или 2, то десятый разряд (X10) = 0 или 6 или 9.

33. Если в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 четвертый разряд (X4) = 6, то десятый разряд (X10) = 0 или 7 или 9.

34. Если в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 четвертый разряд (X4) = 7, то десятый разряд (X10) = 8.

35. Если в подразделах 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 четвертый разряд (X4) = 5, седьмой разряд (X7) = 3, то десятый разряд (X10) = 8.

36. Если в подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.9, 6.10, 6.11 восьмой разряд (X8) = 1, то десятый разряд (X10) = 8.

37. Если в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 четвертый разряд (X4) = 3, то десятый разряд (X10) = 0.

38. Если в подразделах 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 четвертый разряд (X4) = 8 или 9, то десятый разряд (X10) = 0.

39. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 одиннадцатый разряд (X11) = 1 или 2.

40. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 двенадцатый разряд (X12) = 1 или 2 или 3.

41. В подразделах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 тринадцатый разряд (X13) = 1 или 2.

Код ценной бумаги (раздел 7)

1. В разделе 7 код ценной бумаги состоит из четырнадцати цифр.

2. В подразделах 7.1, 7.2 четвертый разряд (X4) = 1.

3. В подразделе 7.3 четвертый разряд (X4) = 1 или 2.

4. В подразделе 7.1 пятый разряд (X5) = 04 или 05.
5. В подразделе 7.2 пятый разряд (X5) = 01 или 02 или 03 или 06 или 07 или 08 или 09 или 10.
6. В подразделе 7.3 пятый разряд (X5) = 00 или 01 или 02 или 03 или 04 или 05 или 06 или 07 или 08 или 09 или 10.
7. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 шестой разряд (X6) = 1 или 2 или 3 или 4.
8. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 седьмой разряд (X7) = 1 или 2.
9. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 восьмой разряд (X8) = 1 или 2.
10. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 девятый разряд (X9) = 1 или 2.
11. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 десятый разряд (X10) = 0.
12. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 одиннадцатый разряд (X11) = 1 или 2.
13. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 двенадцатый разряд (X12) = 1 или 2 или 3.
14. В подразделах 7.1, 7.2, 7.3 тринадцатый разряд (X13) = 1 или 2.

Код вклада в капитал (раздел 8)

1. В разделе 8 код вклада в капитал состоит из четырех цифр.
2. В разделе 8 четвертый разряд (X4) = 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 шести цифр.
2. В разделе 9 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3.
3. В разделе 9 пятый разряд (X5) = 1 или 2.
4. В разделе 9 шестой разряд (X6) = 1 или 2.

Код займа (раздел 10)

1. В разделе 10 код займа состоит из четырех цифр.
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 четырех цифр.
2. В разделе 11 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 4.

Код дебиторской задолженности (раздел 12)

1. В разделе 12 код дебиторской задолженности состоит из десяти цифр.
2. В подразделах 12.1, 12.5, 12.6, 12.9 четвертый разряд (X4) = 1.
3. В подразделах 12.2, 12.3, 12.7, 12.8 четвертый разряд (X4) = 2 или 3
4. В подразделе 12.4 четвертый разряд (X4) = 4.
5. В подразделе 12.10 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 9.
6. В подразделе 12.11 четвертый разряд (X4) = 7.
7. В подразделе 12.12 четвертый разряд (X4) = 8.
8. В подразделе 12.13 четвертый разряд (X4) = 5 или 9.
9. В подразделе 12.14 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 9.
10. В подразделе 12.15 четвертый разряд (X4) = 1 или 3.
11. В подразделе 12.16 четвертый разряд (X4) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9.
12. В разделе 12 пятый разряд (X5) = 0 или 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8 или 9.
13. В разделе 12 если четвертый разряд (X4) = 2 или 3 или 4 или 5 или 6, то пятый разряд (X5) = 9.
14. В разделе 12 если четвертый разряд (X4) = 8, то пятый разряд (X5) = 0 или 9.
15. В разделе 12 шестой разряд (X6) = 1 или 2.
16. В разделе 12 седьмой разряд (X7) = 1 или 2.
17. В разделе 12 восьмой разряд (X8) = 1 или 2 или 3 или 4.
18. В разделе 12 девятый разряд (X9) = 0 или 1 или 2.

19. В разделе 12 десятый разряд $(X_{10}) = 1$ или 2.

Код доли перестраховщика (раздел 14)

1. В разделе 14 код доли перестраховщика состоит из семи цифр.
2. В разделе 14 четвертый разряд $(X_4) = 1$ или 2 или 3.
3. Если в разделе 14 первый разряд $(X_1) = 1$ или 2 или 3, то четвертый разряд $(X_4) = 1$ или 2 или 3.
4. Если в разделе 14 первый разряд $(X_1) = 4$ или 5 или 6, то четвертый разряд $(X_4) = 1$ или 2.
5. В разделе 14 пятый разряд $(X_5) = 0$ или 1 или 2.
6. Если в разделе 14 первый разряд $(X_1) = 1$ или 2 или 3, то пятый разряд $(X_5) = 0$.
7. Если в разделе 14 первый разряд $(X_1) = 4$ или 5 или 6, то пятый разряд $(X_5) = 1$ или 2.
8. В разделе 14 шестой разряд $(X_6) = 1$ или 2 или 3.
9. В разделе 14 седьмой разряд $(X_7) = 0$ или 1 или 2 или 3 или 4.

Код недвижимости (раздел 15)

1. В разделе 15 код недвижимости состоит из восьми цифр.
2. В разделе 15 четвертый разряд $(X_4) = 1$ или 2.
3. В разделе 15 пятый разряд $(X_5) = 01$ 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 шестой разряд $(X_6) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5.
5. В разделе 15 седьмой разряд $(X_7) = 0$ или 1 или 2 или 3.

Код слитков, памятных монет (раздел 16)

1. В разделе 16 код слитков, памятных монет состоит из пяти цифр.
2. В разделе 16 четвертый разряд $(X_4) = 1$ или 2 или 3 или 4 или 5.
3. В разделе 16 пятый разряд $(X_5) = 1$ или 2.

Код доверительного управляющего (раздел 19)

1. В разделе 19 код доверительного управляющего состоит из трех цифр.
2. В разделе 19 первый разряд (X1) = 1 или 2.
3. В разделе 19 второй разряд (X2) = 1 или 2 или 3 или 4 или 5 или 6 или 7 или 8.
4. В разделе 19 третий разряд (X3) = 0 или 1 или 2.

4. Отчетность по форме 0420164 «Оборотная ведомость по счетам бухгалтерского учета страховщика»

1. В подразделе «Актив» раздела «Глава А. Балансовые счета» для всех строк, кроме итоговых строк, если гр. 4 > 0 или гр. 7 > 0 или гр. 10 > 0 или гр. 13 > 0, то количество цифр в гр. 1 = 5 цифрам и в гр. 1 указывается номер счета второго порядка из главы А приложения 1 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 486-П «О Плане счетов бухгалтерского учета в некредитных финансовых организациях и порядке его применения» (кроме пассивных счетов).

2. В подразделе «Пассив» раздела «Глава А. Балансовые счета» для всех строк, кроме итоговых строк, если гр. 4 > 0 или гр. 7 > 0 или гр. 10 > 0 или гр. 13 > 0, то количество цифр в гр. 1 = 5 цифрам и в гр. 1 указывается номер счета второго порядка из главы А приложения 1 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 486-П «О Плане счетов бухгалтерского учета в некредитных финансовых организациях и порядке его применения» (кроме активных счетов и балансовых счетов, не имеющих признака счета).

3. В подразделе «Актив» раздела «Глава В. Внебалансовые счета» для всех строк, кроме итоговых строк, если гр. 4 > 0 или гр. 7 > 0 или гр. 10 > 0 или гр. 13 > 0, то количество цифр в гр. 1 = 5 цифрам и в гр. 1 указывается номер счета второго порядка из главы В приложения 1 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 486-П «О Плане счетов бухгалтерского учета в

некредитных финансовых организациях и порядке его применения» (кроме пассивных счетов).

4. В подразделе «Пассив» раздела «Глава В. Внебалансовые счета» для всех строк, кроме итоговых строк, если гр. 4 > 0 или гр. 7 > 0 или гр. 10 > 0 или гр. 13 > 0, то количество цифр в гр. 1 = 5 цифрам и в гр. 1 указывается номер счета второго порядка из главы В приложения 1 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 486-П «О Плане счетов бухгалтерского учета в некредитных финансовых организациях и порядке его применения» (кроме активных счетов).

5. В подразделе «Актив» раздела «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)» для всех строк, кроме итоговых строк, если гр. 4 > 0 или гр. 7 > 0 или гр. 10 > 0 или гр. 13 > 0, то количество цифр в гр. 1 = 5 цифрам и в гр. 1 указывается номер счета второго порядка из главы Г приложения 1 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 486-П «О Плане счетов бухгалтерского учета в некредитных финансовых организациях и порядке его применения» (кроме пассивных счетов).

6. В подразделе «Пассив» раздела «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)» для всех строк, кроме итоговых строк, если гр. 4 > 0 или гр. 7 > 0 или гр. 10 > 0 или гр. 13 > 0, то количество цифр в гр. 1 = 5 цифрам и в гр. 1 указывается номер счета второго порядка из главы Г приложения 1 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 486-П «О Плане счетов бухгалтерского учета в некредитных финансовых организациях и порядке его применения» (кроме активных счетов).

7. В разделе «Глава А. Балансовые счета» стр. «Итого по активу (баланс)», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 = сумма показателей предыдущих строк подраздела «Актив» раздела «Глава А. Балансовые счета», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12.

8. В разделе «Глава А. Балансовые счета» стр. «Итого по пассиву (баланс)», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 = сумма показателей предыдущих строк подраздела «Пассив» раздела «Глава А. Балансовые счета», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12.

9. В разделе «Глава В. Внебалансовые счета» стр. «Итого по активу (баланс)», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 = сумма показателей предыдущих строк подраздела «Актив» раздела «Глава В. Внебалансовые счета», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12.

10. В разделе «Глава В. Внебалансовые счета» стр. «Итого по пассиву (баланс)», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 = сумма показателей предыдущих строк подраздела «Пассив» раздела «Глава В. Внебалансовые счета», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12.

11. В разделе «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)» стр. «Итого по активу (баланс)», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 = сумма показателей предыдущих строк подраздела «Актив» раздела «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12.

12. В разделе «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)» стр. «Итого по пассиву (баланс)», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12 = сумма показателей предыдущих строк подраздела

«Пассив» раздела «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)», гр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11, 12.

13. Гр. 4 = гр. (2 + 3).

14. Гр. 7 = гр. (5 + 6).

15. Гр. 10 = гр. (8 + 9).

16. Гр. 13 = гр. (11 + 12).

17. В подразделе «Актив» разделов «Глава А. Балансовые счета», «Глава В. Внебалансовые счета», «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)» гр. 11 = гр. (2 + 5 – 8).

18. В подразделе «Актив» разделов «Глава А. Балансовые счета», «Глава В. Внебалансовые счета», «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)» гр. 12 = гр. (3 + 6 – 9).

19. В подразделе «Пассив» разделов «Глава А. Балансовые счета», «Глава В. Внебалансовые счета», «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)» гр. 11 = гр. (2 + 8 – 5).

20. В подразделе «Пассив» разделов «Глава А. Балансовые счета», «Глава В. Внебалансовые счета», «Глава Г. Счета по учету требований и обязательств по производным финансовым инструментам и прочим договорам (сделкам), по которым расчеты и поставка осуществляются не

ранее следующего дня после дня заключения договора (сделки)» гр. 12 = гр. (3 + 9 – 6).

21. В подразделе «Актив» раздела «Глава А. Балансовые счета» по строкам, гр. 1 которых = номер балансового счета, не имеющего признака счета, гр. 5 = гр. 8, гр. 6 = гр. 9, гр. 7 = гр. 10 и гр. 4, 13 не заполняются.

22. Если страховщиком представлена отчетность по форме 0420164 за предыдущий отчетный период, то по строке, гр. 1 которых = номер счета второго порядка, гр. 2, 3, 4 = гр. 11, 12, 13, строки, гр. 1 которых = номер счета второго порядка, отчетности за предыдущий отчетный период.

5. Отчетность по форме 0420165
«Отчет о финансовых результатах страховщика
(по символам доходов и расходов)»

1. Стр. 1, гр. 1 = 1.

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

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

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

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

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

7. Если гр. 7 $>$ 0, то количество цифр в гр. 3 = 5 цифрам и в гр. 3 указывается символ отчета о финансовых результатах в соответствии с приложением 2 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 487-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета доходов, расходов и прочего совокупного дохода некредитных финансовых организаций».

8. Если гр. 2 \neq 0, то в гр. 2 указывается наименование статьи в соответствии с приложением 2 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 487-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета доходов, расходов и прочего совокупного дохода некредитных финансовых организаций».

9. Наименование статьи, указанное в гр. 2, должно соответствовать символу отчета о финансовых результатах, указанному в гр. 3.

10. Если в гр. 3 указывается символ доходов и расходов по страховой деятельности (части 1 и 2 приложения 2 к Положению Банка России от 02.09.2015 № 487-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета доходов, расходов и прочего совокупного дохода некредитных финансовых организаций»), то гр. 4 \neq 0, иначе гр. 4 не заполняется.

11. Гр. 7 = гр. (5 + 6).

12. Если гр. 4 \neq 0, то номер линии бизнеса (гр. 4) должен присутствовать в гр. 2 раздела 4 отчетности по форме 0420150.

13. Если присутствует стр., по которой гр. 3 = 71101, то не должна присутствовать стр., по которой гр. 3 = 71102.

14. Если присутствует стр., по которой гр. 3 = 71102, то не должна присутствовать стр., по которой гр. 3 = 71101.

15. Если присутствует стр., по которой гр. 3 = 91101, то не должна присутствовать стр., по которой гр. 3 = 91102.

16. Если присутствует стр., по которой гр. 3 = 91102, то не должна присутствовать стр., по которой гр. 3 = 91101.

17. Если присутствует стр., по которой гр. 3 = 91201, то не должна присутствовать стр., по которой гр. 3 = 91202.

18. Если присутствует стр., по которой гр. 3 = 91202, то не должна присутствовать стр., по которой гр. 3 = 91201.

19. По стр., по которой гр. 3 = 91201, гр. 5 = стр., по которой гр. 3 = (71101 + 91101), гр. 5, или стр., по которой гр. 3 = (71101 – 91102), гр. 5, или стр., по которой гр. 3 = (91101 – 71102), гр. 5.

20. По стр., по которой гр. 3 = 91201, гр. 6 = стр., по которой гр. 3 = (71101 + 91101), гр. 6, или стр., по которой гр. 3 = (71101 – 91102), гр. 6, или стр., по которой гр. 3 = (91101 – 71102), гр. 6.

21. По стр., по которой гр. 3 = 91202, гр. 5 = стр., по которой гр. 3 = (71102 + 91102), гр. 5, или стр., по которой гр. 3 = (71102 – 91101), гр. 5, или стр., по которой гр. 3 = (91102 – 71101), гр. 5.

22. По стр., по которой гр. 3 = 91202, гр. 6 = стр., по которой гр. 3 = (71102 + 91102), гр. 6, или стр., по которой гр. 3 = (71102 - 91101), гр. 6, или стр., по которой гр. 3 = (91102 - 71101), гр. 6.
