

ИНСТРУКЦИЯ
по заполнению формы № 30 федерального статистического наблюдения
«Сведения о медицинской организации»

Таблица 5460
Оснащение основным технологическим оборудованием
патолого-анатомического бюро (отделения)

Учитывается основное технологическое оборудование, стоящее на балансе патолого-анатомического бюро (отделения). Учетной единицей является единица (код по ОКЕИ: единица – 642).

Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4-6 по всем строкам:

0330,5460,1:16,03=30,5460,1:16,04+30,5460,1:16,05+30,5460,1:16,06*

В строку 12 «Микроскопы световые бинокулярные рабочие» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В строку 13 «Микроскопы световые бинокулярные универсальные» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпипропилюминесценция, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В строку 16 «Оборудование для цифровой микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

Таблица 5500
Прижизненные патолого-анатомические исследования
биопсийного (операционного) материала

В строках 1-5 учитывают диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с «Направлением на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (форма № 014/у) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Категории сложности биопсийного (операционного) материала для значений граф 4-8 определяются в соответствии с пунктом 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования» учитывается число **пациентов**, которым проведены диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является пациент (код по ОКЕИ: человек – 792).

В строке 2 «из них (стр. 1) повторные» учитывается число **пациентов**, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент (код по ОКЕИ: человек – 792).

Понятие *пациент* определено пунктом 9 статьи 2 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Значения строки 1 по всем графикам должны быть больше значений строки 2 по соответствующим графикам:

0330,5500,1,03:09>0330,5500,2,03:09*

В строке 3 «Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований» учитывается число **случаев** прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является «Направление на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» по форме №014/у (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *случай* определено пунктом 26 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

Значения строки 3 по всем графикам должны быть больше или равны сумме значений строк 1 и 2 по соответствующим графикам:

0330,5500,1+2,03:09<=30,5500,3,03:09*

В строке 4 «Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы» учитывается число **объектов** биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является тканевой образец, залитый в один парафиновый блок (код по ОКЕИ: единица – 642). Парафиновый блок, в который залито несколько тканевых образцов, учитывается как один объект.

Понятие *объект* определено частью 1 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

Значения строки 4 по всем графикам должно быть больше значений строки 3 по соответствующим графикам:

0330,5500,3,03:09<=30,5500,4,03:09*

В строке 5 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4)» учитывается число **дополнительных окрасок, постановок реакций, определений**. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты, и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения строки 5 не включаются. В значение строки 5 включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской, или обработанный одной дополнительной реакцией (определением). Учетной единицей является дополнительный микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *дополнительная окраска, постановка реакции, определение* определено частью 2 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799), прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и/или дополнительных методов окраски микропрепараторов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Значения строки 5 по графикам 4-7 должны быть равны нулю:

0330,5500,5,04:07=0*

Значение строки 5 по графе 8 должно быть больше **или равно** значения строки 4 по графе 8:

0330,5500,4,08<=30,5500,5,08*

В строках 6-10 учитываются диагностические цитологические исследования, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с «Направлением на цитологическое диагностическое исследование» (форма № 203/у-02) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные в графу 5 таблицы 5300 «Деятельность лаборатории».

Этот раздел заполняется при наличии следующих условий:

- 1) в патолого-анатомическом бюро – если в его организационно-штатной структуре имеется клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;
- 2) в патолого-анатомическом отделении медицинской организации – если клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре включена в состав патолого-анатомического отделения.

Категории сложности цитологического материала для значений граф 4-8 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

В строке 6 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования» учитывается число **пациентов**, которым проведены диагностические прижизненные цитологические исследования. Учетной единицей является пациент (код по ОКЕИ: человек – 792).

В строке 7 «из них (стр. 1) повторные» учитывается число **пациентов**, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические цитологические исследования. Учетной единицей является пациент (код по ОКЕИ: человек – 792).

Понятие *пациент* определено пунктом 9 статьи 2 федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Значения строки 6 по всем графикам должны быть больше значений строки 7 по соответствующим графикам:

0330,5500,7,03:09<30,5500,6,03:09*

В строке 8 «Число случаев прижизненных цитологических исследований» учитывается число **случаев** прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является «Направление на цитологическое диагностическое исследование» по форме № 203/у-02 (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *случай* для значений строки 8 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 26 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

Значения строки 8 по всем графикам должны быть больше или равны сумме значений строк 6 и 7 по соответствующим графикам:

0330,5500,6+7,03:09<=30,5500,8,03:09*

В строке 9 «Число объектов прижизненных цитологических исследований» учитывается число **объектов**. Учетной единицей является цитологический микропрепарат (код по ОКЕИ: единица – 642). Цитологический микропрепарат, на котором размещено несколько мазков, учитывается как один объект.

Понятие *объект* для значений строки 9 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с частью 1 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

Значения строки 9 по всем графикам должно быть больше или равны значений строки 8 по соответствующим графикам:

0330,5500,8,03:09<=30,5500,9,03:09*

В строке 10 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9)» учитывается число **дополнительных окрасок, постановок реакций, определений**. Учетной единицей является дополнительный цитологический микропрепаратор, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *дополнительная окраска, постановка реакции, определение* для значений строки 10 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с частью 2 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799).

По аналогии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., рег. № 41799), прижизненные цитологические исследования, выполненные с применением дополнительных методов окраски микропрепараторов (постановки реакций, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Значения строки 10 по графам 4-7 должны быть равны нулю:

0330,5500,10,04:07=0*

Значение строки 10 по графе 8 должно быть больше значения строки 9 по графе 8:

0330,5500,9,08<30,5500,10,08*

Значения в строках 1-10 по графе 9 должно быть меньше значений в соответствующих строках по графе 3:

0330,5500,1:10,09<30,5500,1:10,03*

Значения в строках 1-10 по графе 3 должно быть равно сумме значений соответствующих строк по графикам 4-8:

0330,5500,1:10,03= 30,5500,1:10,04+30,5500,1:10,05+30,5500,1:10,06+30,5500,1:10,07+30,5500,1:10,08*

Таблица 5502
Число обслуживаемых медицинских организаций

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица (код по ОКЕИ: единица – 642).

В графе 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. В графе 2 указывается количество медицинских организаций (из гр. 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Значение графы 2 должны быть меньше значения графы 1:

0330,5502,1,02<30,5502,1,01*

В графе 3 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. В графе 4 указывается количество медицинских организаций (из гр. 3), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Значение графы 4 должны быть меньше значения графы 3:

0330,5502,1,04<30,5502,1,03*

Таблица 5503
Посмертные патолого-анатомические исследования
(патолого-анатомические вскрытия)

Учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших (строка 1.1), мертворожденных (строка 1.2) и выкидышей (строка 1.3) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патолого-анатомического исследования (код по ОКЕИ: человек – 792).

Понятие *патолого-анатомическое вскрытие* определено частью 2 пункта 3 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденным приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г. № 30612).

Категории сложности патолого-анатомических вскрытий для значений граф 4-8 определяются в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденным приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г. № 30612).

В строку 7 (1.1.1.3) включаются умершие возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 8 (1.1.1.4) включаются умершие в возрасте от 5 лет до 14 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 9 (1.1.1.5) включаются умершие в возрасте от 15 лет до 17 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 10 (1.1.2) включаются умершие женщины в возрасте от 18 лет до 54 лет 11 месяцев и 29 дней, мужчины в возрасте от 18 лет до 59 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 11 (1.1.3) включаются умершие женщины в возрасте от 55 лет и старше, мужчины в возрасте от 60 лет и старше.

В строку 12 (1.2) включаются родившиеся мертвыми в соответствии с критериями, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687 «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» (зарегистрирован Минюстом России от 15 марта 2012 г., рег. № 23490).

Значения строки 1 (1) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,1,03=30,5503,1,04+30,5503,1,05+30,5503,1,06+30,5503,1,07+30,5503,1,08^*$$

Значения строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,11,03=30,5503,11,04+30,5503,11,05+30,5503,11,06+30,5503,11,07+30,5503,11,08^*$$

Значения строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,111,03=30,5503,111,04+30,5503,111,05+30,5503,111,06+30,5503,111,07+30,5503,111,08^*$$

Значения строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,300,03=30,5503,300,04+30,5503,300,05+30,5503,300,06+30,5503,300,07+30,5503,300,08^*$$

Значения строки 5 (1.1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 306) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,306,03=30,5503,306,04+30,5503,306,05+30,5503,306,06+30,5503,306,07+30,5503,306,08^*$$

Значения строки 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,301,03=30,5503,301,04+30,5503,301,05+30,5503,301,06+30,5503,301,07+30,5503,301,08^*$$

Значения строки 7 (1.1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 302) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,302,03=30,5503,302,04+30,5503,302,05+30,5503,302,06+30,5503,302,07+30,5503,302,08^*$$

Значения строки 8 (1.1.1.4, для целей обеспечения контроля присвоен код 303) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,303,03=30,5503,303,04+30,5503,303,05+30,5503,303,06+30,5503,303,07+30,5503,303,08^*$$

Значения строки 9 (1.1.1.5, для целей обеспечения контроля присвоен код 304) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,304,03=30,5503,304,04+30,5503,304,05+30,5503,304,06+30,5503,304,07+30,5503,304,08^*$$

Значения строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,112,03=30,5503,112,04+30,5503,112,05+30,5503,112,06+30,5503,112,07+30,5503,112,08^*$$

Значения строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,113,03=30,5503,113,04+30,5503,113,05+30,5503,113,06+30,5503,113,07+30,5503,113,08^*$$

Значения строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,12,03=30,5503,12,04+30,5503,12,05+30,5503,12,06+30,5503,12,07+30,5503,12,08^*$$

Значения строки 13 (1.2.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 121) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,121,03=30,5503,121,04+30,5503,121,05+30,5503,121,06+30,5503,121,07+30,5503,121,08^*$$

Значения строки 14 (1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 13) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,13,03=30,5503,13,04+30,5503,13,05+30,5503,13,06+30,5503,13,07+30,5503,13,08^*$$

Значения строки 15 (2) по графе 3 должны быть равны сумме значений этой строки по графикам 4-8:

$$0330,5503,2,03=30,5503,2,04+30,5503,2,05+30,5503,2,06+30,5503,2,07+30,5503,2,08^*$$

В графике 9 учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

Значения строки 1 (1) по графике 9 должны быть меньше значений этой строки по графике 3:

$$0330,5503,1,09<30,5503,1,03^*$$

Значения строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графике 9 должны быть меньше значений этой строки по графике 3:

$$0330,5503,11,09<30,5503,11,03^*$$

Значения строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графике 9 должны быть меньше значений этой строки по графике 3:

$$0330,5503,111,09<30,5503,111,03^*$$

Значения строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графике 9 должны быть меньше значений этой строки по графике 3:

$$0330,5503,300,09<30,5503,300,03^*$$

Значения строки 5 (1.1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 306) по графике 9 должны быть меньше значений этой строки по графике 3:

0330,5503,306,09<30,5503,306,03*

Значения строки 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,301,09<30,5503,301,03*

Значения строки 7 (1.1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 302) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,302,09<30,5503,302,03*

Значения строки 8 (1.1.1.4, для целей обеспечения контроля присвоен код 303) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,303,09<30,5503,303,03*

Значения строки 9 (1.1.1.5, для целей обеспечения контроля присвоен код 304) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,304,09<30,5503,304,03*

Значения строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,112,09<30,5503,112,03*

Значения строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,113,09<30,5503,113,03*

Значения строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,12,09<30,5503,12,03*

Значения строки 13 (1.2.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 121) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,121,09<30,5503,121,03*

Значения строки 14 (1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 13) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,13,09<30,5503,13,03*

Значения строки 15 (2) по графе 9 должны быть меньше значений этой строки по графе 3:

0330,5503,2,09<30,5503,2,03*

Значение в строке 1 должно быть равно сумме значений строк 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11), 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) и 14 (1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 13) по всем графикам:

0330,5503,1,03:09=30,5503,11+12+13,03:09*

Значения строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графикам 3-9 должно быть равно сумме значений строк 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111), 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) и 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по соответствующим графикам:

0330,5503,11,03:09=30,5503,111+112+113,03:09*

Значения строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графикам 3-9 должно быть равно сумме значений строк 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300), 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301), 7 (1.1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 302), 8 (1.1.1.4, для целей обеспечения контроля присвоен код 303) и 9 (1.1.1.5, для целей обеспечения контроля присвоен код 304) по соответствующим графикам:

0330,5503,111,03:09=30,5503,300,03:09+30,5503,301,03:09+30,5503,302,03:09+30,5503,303,03:09+30,5503,304,03:09*

Значения строки 5 (1.1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 306) по графикам 3-9 должны быть меньше значений строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по соответствующим графикам:

0330,5503,306,03:09<30,5503,300,03:09*

Значения строки 13 (1.2.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 121) по графикам 3-9 должны быть меньше значений строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по соответствующим графикам:

0330,5503,121,03:09<30,5503,12,03:09*

В соответствии с частью 1 пункта 13 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Министром России 16 декабря 2013 г. № 30612), патолого-анатомические вскрытия без проведения гистологического исследования, должны быть отнесены к первой категории сложности (графа 4).

Значение строки 15 (2) по графе 4 должно быть равно нулю:

0330,5503,2,04=0*

Значения строки 15 (2) по графикам 3, 5-9 должны в 10 или более раз превышать значения строки 1 (1) по соответствующим графикам:

0330,5503,2,03>=(0330,5503,1,03)x10*
0330,5503,2,05>=(0330,5503,1,05)x10*
0330,5503,2,06>=(0330,5503,1,06)x10*
0330,5503,2,07>=(0330,5503,1,07)x10*
0330,5503,2,08>=(0330,5503,1,08)x10*
0330,5503,2,09>=(0330,5503,1,09)x10*

Значение строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графе 9 таблицы 5503 **должно быть равно сумме значений строки 1 по графе 5 таблицы 2402 и значению строки 5 по графе 3 таблицы 2120:**

0330,5503,11,09=30,2402,1,05+30,2120,5,03*

Значение строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графе 9 таблицы 5503 должно быть равно сумме значений строки 1 по графе 5 таблицы 2402 и значению строки 6 по графе 3 таблицы 2120:

$$0330,5503,111,09=30,2402,2,05+30,2120,6,03^*$$

Значение строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 9 таблицы 5503 должно быть равно значению строки 4 по графе 5 таблицы 2402:

$$0330,5503,112,09=30,2402,4,05^*$$

Значение строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 9 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно значению строки 5 по графе 5 таблицы 2402:

$$0330,5503,113,09=30,2402,5,05^*$$

Значение строки 5 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 306) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно значению строки 3 по графе 14 таблицы 2245 формы № 32:

$$0330,5503,306,03=32,2245,3,14^*$$

Значение строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 2 по графе 5 таблицы 2402 и строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14:

$$0330,5503,111,03=30,2402,2,05+14,2000,10,29^*$$

Разница между значениями строки 3 (1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 111) по графикам 3 и 9 таблицы 5503 формы № 30 должна быть равна значению строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графике 29 таблицы 2000 формы № 14:

$$03(30,5503,111,03-30,5503,111,09)=14,2000,10,29^*$$

Сумма значений строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 9 и строки 6 (1.1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 301) по графике 9 таблицы 5503 формы № 30 должна быть равна значению строки 3 по графике 5 таблицы 2402:

$$0330,5503,300,09+0330,5503,301,09=30,2402,3,05^*$$

Значение строки 4 (1.1.1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 300) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 6 по графе 3 таблицы 2400, строки 3 по графе 3 таблицы 2245 формы № 32, строки 1 по графе 6 таблицы 3000 формы № 14 и строки 1 по графе 9 таблицы 3000 формы № 14:

$$0330,5503,300,03=30,2400,6,03+32,2245,3,03+14,3000,1,06+14,3000,1,09^*$$

Значение строки 12 (1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 12) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 5 по графе 3 таблицы 2245 формы № 32 и строки 9 по графе 3 таблицы 2400 формы № 30:

$$0330,5503,12,03=32,2245,5,03+30,2400,9,03^*$$

Разница между значениями строки 2 (1.1, для целей обеспечения контроля присвоен код 11) по графикам 3 и 9 таблицы 5503 формы № 30 должна быть равна сумме значений строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14 и строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14:

$$03(30,5503,11,03-30,5503,11,09)=(14,2000,10,09+14,2000,10,29)^*$$

Сумма значений строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 3 и строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30, минус сумма значений строки 10 (1.1.2, для целей обеспечения контроля присвоен код 112) по графе 9 и строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графе 9 таблицы 5503 формы № 30, должно быть равно значению строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14:

$$03(30,5503,112,03+30,5503,113,03)-(30,5503,112,09+30,5503,112,09)=14,2000,10,09^*$$

Разница между значениями строки 11 (1.1.3, для целей обеспечения контроля присвоен код 113) по графикам 3 и 9 должна быть равна значению строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 18 таблицы 2000 формы № 14:

$$03(30,5503,113,03-30,5503,113,09)=14,2000,10,18^*$$

Значение строки 1 (1) по графе 3 таблицы 5503 формы № 30 должно быть равно сумме значений строки 1 по графе 5 таблицы 2402 формы № 30, строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 9 таблицы 2000 формы № 14 и строки 1.0 (для целей обеспечения контроля присвоен код 10) по графе 29 таблицы 2000 формы № 14:

$$0330,5503,1,03=30,2402,1,05+14,2000,10,09+14,2000,10,29^*$$

Таблица 5505**Число обслуживаемых медицинских организаций
по посмертным патолого-анатомическим исследованиям**

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица (код по ОКЕИ: единица – 642).

В графе 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по посмертным патолого-анатомическим исследованиям. В графе 2 указывается количество медицинских организаций (из гр. 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Значение графы 3 должны быть меньше значения графы 2:

0330,5505,1,03<30,5505,1,02*