

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
«КИРОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ И ПЕРЕЛИВАНИЯ
КРОВИ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»
(ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России)

ПРИКАЗ

г.Киров

24 декабря 2024

№ 240

О внесении изменений в приказ от 29.12.2023 года № 254 «Об утверждении учетной политики для целей бухгалтерского учета»

В соответствии с:

Федеральным законом от 06.12.2011 г. № 402-ФЗ «О бухгалтерском
учете»,

Приказом Минфина РФ от 01.12.10 г. № 157н "Об утверждении Единого
плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти
(государственных органов), органов местного самоуправления, органов
управления государственными внебюджетными фондами, государственных
академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции
по его применению",

Приказом Минфина РФ от 16.12.10 г. № 174н "Об утверждении Плана
счетов бухгалтерского учета бюджетных учреждений и Инструкции по его
применению",

Приказом Минфина России от 30.12.2017 N 274н "Об утверждении
федерального стандарта бухгалтерского учета для организаций
государственного сектора "Учетная политика, оценочные значения и ошибки",
положениями Налогового кодекса РФ, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ от 29.12.2023 года № 254 «Об утверждении
Учетной политики для целей бухгалтерского учета», согласно
Приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Распространить действие настоящего приказа с 01.01.2024 года

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



И.В. Парамонов

Приложение 1
к приказу № 240 от «24 » декабря 2024 года

Изменения в учетную политику ФГБУН КНИИГиПК ФМБА России

1. Раздел 1 Организационные положения учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить пунктами следующего содержания:

1.28. Бухгалтерией учреждения с использованием телекоммуникационных каналов связи и электронной подписи осуществляется электронный документооборот по следующим направлениям:

- система электронного документооборота с территориальным органом Федерального Казначейства России;
- передача бухгалтерской отчетности учредителю;
- передача отчетности по налогам, страховым взносам, сборам и иным обязательным платежам в инспекцию Федеральной налоговой службы;
- передача отчетности по страховым взносам и сведениям персонифицированного учета в отделение Социального Фонда России;
- передача отчетности по страховым взносам и данные по доходам сотрудников для расчетов по больничным листам в отделение Социального Фонда России;
- размещение информации о нефинансовых активах в системе МВ Портале МТУ Росимущества;
- размещение информации о деятельности учреждения в системе «Электронный бюджет»;
- размещение информации о деятельности учреждения на официальном сайте bus.gov.ru;
- передача статистической отчетности в системе сбора отчетности Росстат; Роструд;
- прием и передача документации в открытых личных кабинетах на сайтах контрагентов, система «СБИС» и др. согласно заключенным дополнительным соглашениям;
- внутренний электронный документооборот (Минфин пр.№61н).

1.29. Срок хранения бухгалтерских документов устанавливается в соответствии с законодательством РФ. Срок хранения первичных документов бухгалтерского учёта составляет 5 лет, а документы по личному составу и информации, которая влияет на расчёт пенсии, хранятся 75 лет.

1.30. Регистры бухгалтерского учета составляются в виде электронных документов в программе бухгалтерского учета 1С. Если федеральными законами или принимаемыми в

соответствии с ними нормативными актами предусмотрено составление и хранение регистра бухгалтерского учета на бумажном носителе, изготавливается его копия на бумажном носителе. (*Основание: ч. 6, 7 ст. 10 Закона № 402-ФЗ, п. 32 СГС "Концептуальные основы", п. 11 Инструкции № 157н, Методические указания № 52н*)

1.31. Регистры бухгалтерского учета формируются в виде журналов, в электронном виде.

1.32. Формирование регистров бухгалтерского учета осуществляется за отчетный год до закрытия бухгалтерских счетов.

(*Основание: п. 19 Инструкции № 157н*)

1.33. Главная книга учреждения распечатывается ежегодно, а при необходимости может распечатываться и за иные периоды.

2. Пункт 2.3 Раздела 2 Основные средства учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить абзацем следующего содержания:

«Инвентарный номер, присвоенный объекту основных средств, сохраняется за ним на весь период его нахождения в учреждении. Инвентарные номера объектов основных средств, выбывших с балансового учета, объектам основных средств, вновь принятым к бухгалтерскому учету, не присваиваются. Присвоенный объекту инвентарный номер обозначается путем нанесения номера на инвентарный объект водостойким маркером или информационной табличкой под скотч. В случае если объект является сложным (комплексом конструктивно-сочлененных предметов), инвентарный номер обозначается на каждом составляющем элементе тем же способом, что и на сложном объекте. При невозможности обозначения инвентарного номера на объекте основных средств в случаях, определенных требованиями его эксплуатации, присвоенный ему инвентарный номер применяется в целях бухгалтерского учета с отражением в соответствующих регистрах бухгалтерского учета без нанесения на объект основного средства.»

3. Раздел 2 Основные средства учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить пунктами следующего содержания:

2.12. В случае приобретения объектов основных средств за счет средств целевых субсидий сумма вложений, сформированных на счете 0 106 00 000, переводится с кода вида деятельности "5" - субсидии на иные цели на код вида деятельности "4" - субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания в порядке, приведенном в п. 2.2.4 Приложения к Письму Минфина России от 18.09.2012 N 02-06-07/3798.

2.13. При приобретении (создании) основных средств за счет средств, полученных более чем по одному виду деятельности, сумма вложений, сформированных на счете 0 106 00 000, переводится на код вида деятельности "4".

2.14. В случае принятия учредителем решения о содержании за счет средств субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания объекта основных средств, ранее приобретенного (созданного) учреждением за счет средств от приносящей доход деятельности (собственных доходов учреждения), осуществляется перевод стоимости этого объекта с кода вида деятельности "2" на код вида деятельности "4" с одновременным переводом суммы начисленной амортизации.

2.15. Локально-вычислительная сеть (ЛВС) и охранно-пожарная сигнализация (ОПС) учитываются как отдельные инвентарные объекты за исключением тех, которые учтены в стоимости здания первоначально. Отдельные элементы ЛВС и ОПС, которые соответствуют критериям основных средств, установленным СГС «Основные средства», не учитываются как отдельные основные средства.

2.16. Расходы на доставку нескольких имущественных объектов распределяются в первоначальную стоимость этих объектов пропорционально их стоимости, указанной в договоре поставки.

2.17. Объекты основных средств, переданные в аренду либо безвозмездное пользование, дополнительно учитываются на забалансовых счетах 25 «Имущество, переданное в возмездное пользование (аренду)» и 26 «Имущество, переданное в безвозмездное пользование». В случае, если в аренду или безвозмездное пользование передано помещение, то стоимость переданного имущества считается пропорционально площади.

2.18. Стоимость основного средства изменяется в случае проведения переоценки этого основного средства и отражения ее результатов в учете. Сроки и порядок переоценки устанавливаются Правительством РФ. Если из акта Правительства РФ о проведении переоценки невозможно определить, в отношении каких объектов основных средств она проводится, то перечень объектов, подлежащих переоценке, устанавливается руководителем учреждения по согласованию с учредителем и (или) финансовым органом. При отражении результатов переоценки учреждение производит пересчет накопленной амортизации пропорционально изменению первоначальной стоимости объекта основных средств таким образом, чтобы его остаточная стоимость после переоценки равнялась его переоцененной стоимости.

2.19. В случае если в результате ремонта заменяется структурная часть объекта основных средств, являющегося комплексом конструктивно-сочлененных предметов, производится частичное списание основного средства с последующей доукомплектацией (п.27 Приказа 257н). Раукомплектация и частичное списание объекта основных средств производится на основании решения Комиссии по поступлению и выбытию активов.

2.20. Основные средства стоимостью до 10 000 рублей включительно, находящиеся в эксплуатации, учитываются на забалансовом счете 21 по балансовой стоимости.

2.21. Амортизация по всем основным средствам начисляется линейным методом.

Амортизации подлежат основные средства (п. 39 Федерального стандарта N 257н):

- движимое и недвижимое имущество стоимостью свыше 100 000 руб. - по рассчитанным нормам амортизации;
- движимое и недвижимое имущество стоимостью от 10 000 руб. до 100 000 руб. включительно в размере 100% первоначальной стоимости при выдаче в эксплуатацию;
- библиотечный фонд стоимостью до 100 000 руб. включительно - в размере 100% первоначальной стоимости при выдаче в эксплуатацию.

В случаях, когда установлены одинаковые сроки полезного использования и метод расчета амортизации всех структурных частей единого объекта основных средств, учреждение объединяет такие части для определения суммы амортизации. (п. 40 Федерального стандарта N 257н).

2.22. Балансовая стоимость объекта основных средств увеличивается в случаях проведения:

- обязательных регулярных осмотров на предмет наличия дефектов;
- достройки, дооборудования, реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения, модернизации, частичной ликвидации (разукомплектации).

Балансовая стоимость основного средства увеличивается на сумму сформированных капитальных вложений в этот объект и только при условии выполнения критериев признания объектов основных средств.

При этом ранее учтенная в стоимости объекта основных средств сумма затрат на проведение аналогичных мероприятий подлежит списанию с учетом накопленной амортизации.

(Основание: п. п. 19, 28 СГС "Основные средства")

4. Раздел 3 Нематериальные активы учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить пунктами следующего содержания:

3.6. При окончании срока действия патента (иного охранного документа) на изобретение в бухгалтерском учете прекращается его признание. При продлении срока действия патента (иного охранного документа) объект продолжает числиться на балансе учреждения при этом стоимость его не изменяется.

3.7. Первоначальной стоимостью объекта нематериальных активов, приобретаемого в результате необменной операции, является его справедливая стоимость на дату приобретения.

3.8. Каждому инвентарному объекту нематериальных и непроизведенных активов инвентарный номер присваивается аналогично основным средствам (п. 2.3. учетной политики для целей бухгалтерского учета).

5. Пункт 5.8. Раздела 5 Материальные запасы учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить абзацем следующего содержания:

«Снабжение автомобильного транспорта ГСМ проводится по топливным картам. Исключение составляют выезды в командировку на автомобиле учреждения, когда по пути следования отсутствуют АЗС с оплатой по топливным картам.»

6. Пункт 5.15. Раздела 5 Материальные запасы учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить абзацем следующего содержания:

«Предметы мягкого инвентаря списываются при полной их изношенности по решению комиссии по поступлению и выбытию активов. В присутствии комиссии списанный мягкий инвентарь уничтожается или превращается в ветошь (разрезается, рвется и т.д.). Пригодная для использования в хозяйственных целях ветошь принимается на учет с указанием веса. Принятие к учету ветоши от списания мягкого инвентаря производить исходя из рыночной стоимости. При списании мягкого и хозяйственного инвентаря применяется форма ф. 0504143.»

7. Раздел 5 Материальные запасы учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить пунктами следующего содержания:

5.24. Фактическая стоимость материальных запасов, полученных в результате ремонта, разборки, утилизации (ликвидации) основных средств или иного имущества, определяется исходя из следующих факторов:

- их справедливой стоимости на дату принятия к бухгалтерскому учету;
- сумм, уплачиваемых учреждением за доставку материальных запасов, приведение их в состояние пригодное для использования;
- условная оценка 1 руб. за 1 шт.

Основание: пункты 52-60 СГС «Концептуальные основы бухучета и отчетности»

5.25. Расходы на доставку нескольких материальных запасов распределяются в первоначальную стоимость этих запасов пропорционально их стоимости, указанной в накладной/договоре поставки.

5.26. Запасы, приобретенные субъектом учета, но находящиеся в пути, признаются в бухгалтерском учете в оценке, предусмотренной государственным контрактом (договором). Если учреждение понесло затраты, перечисленные в пункте 102 Инструкции к Единому плану счетов № 157н, стоимость запасов увеличивается на сумму данных затрат в день поступления запасов в учреждение. Отклонения фактической стоимости материальных запасов от учетной цены отдельно в учете не отражаются.

Основание: пункт 18 СГС «Запасы».

5.27. При приобретении (создании) материальных запасов за счет средств, полученных более чем по одному виду деятельности, сумма вложений, сформированных на счете 0 106 00 000, переводится на код вида деятельности "4".

5.28. Материальные запасы, за исключением мягкого и хозяйственного инвентаря списываются по акту о списании материальных запасов (ф.0504230).

5.29. Приобретенные, но находящиеся в пути запасы признаются в бухгалтерском учете в оценке, предусмотренной государственным контрактом (договором). Если учреждение понесло затраты, перечисленные в пункте 102 Инструкции к Единому плану счетов № 157н, стоимость запасов увеличивается на сумму данных затрат в день поступления запасов в учреждение. Отклонения фактической стоимости материальных запасов от учетной цены отдельно в учете не отражаются.

Основание: пункт 18 СГС «Запасы».

8. Пункт 6.8. Раздела 6 Себестоимость учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить абзацами следующего содержания:

«Особенности распределения иных затрат:

- распределение затрат по приобретению кислорода медицинского, а так же расходы по приему жидкого медицинского кислорода, его заправкой в газификатор и преобразованием жидкого медицинского кислорода в газообразный производятся в пропорции 70% за счет государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, 30% за счет средств ОМС.»

«Себестоимость услуг (готовой продукции) за отчетный месяц, сформированная на счете 109.60.000, списывается в дебет счета 401.10.130 «Доходы от оказания платных услуг (работ)» в последний день месяца.»

9. Раздел 7 Денежные средства, денежные эквиваленты и денежные документы учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить пунктом следующего содержания:

7.7. Денежные средства выдаются под отчет на основании заявления, согласованного руководителем. Выдача денежных средств производится путем перечисления средств на зарплатную карту подотчетного лица.

Правом получения наличных денежных средств под отчет сотрудники наделяются в соответствии с заявкой.

10. Раздел 8 Расчеты с дебиторами и кредиторами учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить пунктом следующего содержания:

8.12. Дебиторская задолженность списывается с учета после того, как комиссия по поступлению и выбытию активов признает ее сомнительной или безнадежной к взысканию при наличии документов, подтверждающих неопределенность относительно получения экономических выгод или полезного потенциала. В случае если в отношении задолженности

по доходам принято решение о признании ее безнадежной к взысканию, такая задолженность списывается с балансового (забалансового) учета субъекта учета с одновременным уменьшением доходов текущего отчетного периода.

8.13. Кредиторская задолженность, не востребованная кредитором, списывается на финансовый результат на основании решения инвентаризационной комиссии о признании задолженности невостребованной.

8.14. С 01.12.2024 года доходы, от оказания услуг в рамках обязательного медицинского страхования по договору с федеральным фондом обязательного медицинского страхования отражаются в том периоде, в котором услуги были фактически оказаны последним днем отчетного месяца не зависимо от даты выставления счета.

11. Раздел 9 Финансовый результат учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить пунктом следующего содержания:

9.8. Признание доходов осуществляется по методу начисления в соответствии с договорами на оказание платных услуг.

9.9. Доходы от предоставления права пользования активом (арендная плата) признаются доходами текущего финансового года в составе доходов от собственности, с одновременным уменьшением предстоящих доходов от предоставления права пользования активом либо равномерно (ежемесячно) на протяжении срока пользования объектом учета аренды. Предстоящие доходы от предоставления права пользования активом признаются в сумме арендных платежей за весь срок пользования объектом учета аренды на соответствующих субсчетах 401.41. «Доходы будущих периодов к признанию в текущем году», 401.49 «Доходы будущих периодов к признанию в очередные годы». Перенос суммы арендных платежей очередного финансового года со счета 401.49. на счет 401.41. осуществляется первого января ежегодно.

Основание: пункт 25 СГС «Аренда», подпункт «а» пункта 55 СГС «Доходы».

9.10. В отношении платных услуг, по которым срок действия договора не превышает один год, но даты начала и окончания исполнения которых приходятся на разные отчетные периоды, учреждение не применяет положения СГС «Долгосрочные договоры».

Основание: пункт 5 СГС «Долгосрочные договоры»

9.11. По факту подписания иного долгосрочного договора, в учете отражаются расчеты с дебиторами по доходам от реализации за весь срок действия долгосрочного договора в корреспонденции с балансовыми счетами учета предстоящих доходов. Доходы по иному долгосрочному договору признаются в составе доходов от реализации текущего периода равномерно (ежемесячно) до истечения срока действия иного долгосрочного договора с одновременным уменьшением сумм предстоящих доходов.

Основание: пункт 11 СГС «Долгосрочные договоры»

12. Пункт 10.4. Раздела 10 Санкционирование учетной политики для целей бухгалтерского учета расходов изложить в следующей редакции:

10.4. Обязательства, принимаемые учреждением в размере начальной цены контракта при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) с использованием конкурсных способов определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), отражаются датой размещения извещения об осуществлении закупок в единой информационной системе по дебету соответствующих счетов аналитического учета счетов 0 506 10 000 «Право на принятие обязательств» и кредиту соответствующих счетов аналитического учета счета 0 502 17 000 «Принимаемые обязательства»;

Принятие суммы расходных обязательств, при заключении договора (контракта) по результатам процедуры отражается по дебету счета 0 502 17 000 «Принимаемые обязательства» и кредиту счета 0 502 11 000 «Принятые обязательства»;

Уточнение принимаемых обязательств на сумму экономии, полученной при осуществлении закупки, отражается по дебету счета 0 502 17 000 «Принимаемые обязательства» и кредиту соответствующих счетов аналитического учета счета 0 506 10 000 «Право на принятие обязательств».

Увеличение принятого обязательства при увеличении цены контракта по дебету счета 0 506 10 000 «Право на принятие обязательств» и кредиту счета 0 502 11 000 «Принятие обязательств на текущий финансовый год».

Уменьшение обязательств при уменьшении цены контракта, заключенного в текущем финансовом году методом «красного сторно» на сумму уменьшения цены контракта отражается по дебету счета 0 502 17 000 «Принимаемые обязательства» и кредиту счета 0 502 11 000 «Принятые обязательства», по дебету 0 506 10 000 «Право на принятие обязательств» и кредиту счета 0 502 17 000 «Принимаемые обязательства».

Принятие к учету денежных обязательств в сумме окончательной оплаты по контракту отражается по дебету счета 0 502 11 000 «Принятие обязательств» и кредиту счета 0 502 12 000 «Принятые денежные обязательства».

При изменении фактической потребности в товарах, работах, услугах в разрезе источников финансового обеспечения, ранее принятые обязательства по заключенным контрактам и договорам корректируются следующими проводками: по дебету счета 0 506 10 000 «Право на принятие обязательств» и кредиту счета 0 502 11 000 «Принятые обязательства» методом «Красное сторно» по источнику финансового обеспечения, по которому идет уменьшение потребности с одновременным начислением обязательств по требуемому источнику финансового обеспечения.

Аналитический учет по операциям санкционирования ведется в журнале операций ф. 0504071.

13. Пункт 13.3 раздела 13 Особенности отнесения затрат по кодам КОСГУ учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить перечень нефинансовых активов, не являющихся основными средствами, оплата которых осуществляется по коду КОСГУ 340:

- карман А4 (плоский);
- коврик диэлектрический.

14. Раздел 13 «Особенности отнесения затрат по кодам КОСГУ» учетной политики для целей бухгалтерского учета дополнить пунктом следующего содержания:

13.7. Оплату яиц для приготовления питательных средств в бактериологической лаборатории относить на код КСГУ 346.

14. Учетную политику для целей бухгалтерского учета дополнить разделом **«14 Порядок передачи документов бухгалтерского учета и дел при смене руководителя, главного бухгалтера»**:

14.1. При смене руководителя или главного бухгалтера Учреждения (далее — увольняемые лица) они обязаны в рамках передачи дел заместителю, новому должностному лицу, иному уполномоченному должностному лицу учреждения (далее — уполномоченное лицо) передать документы бухгалтерского учета, а также печати и штампы, хранящиеся в бухгалтерии.

14.2. Передача бухгалтерских документов и печатей проводится на основании приказа руководителя учреждения или ФМБА, осуществляющего функции и полномочия учредителя (далее — учредитель).

14.3. Передача документов бухгалтерского учета, печатей и штампов осуществляется при участии комиссии, создаваемой в учреждении.

Прием-передача бухгалтерских документов оформляется актом приема- передачи. К акту прилагается перечень передаваемых документов с указанием их количества и типа.

Акт приема-передачи дел должен полностью отражать все существенные недостатки и нарушения в организации работы бухгалтерии.

Акт приема-передачи подписывается уполномоченным лицом, принимающим дела, и членами комиссии.

При необходимости члены комиссии включают в акт свои рекомендации и предложения, которые возникли при приеме-передаче дел.

14.4. В комиссию, указанную в пункте 14.3 настоящего Порядка, включаются сотрудники учреждения и (или) учредителя в соответствии с приказом на передачу бухгалтерских документов.

14.5. Передаются следующие документы:

- учетная политика со всеми приложениями;
- квартальные и годовые бухгалтерские отчеты и балансы, налоговые декларации;
- по планированию, в том числе план финансово-хозяйственной деятельности учреждения, государственное задание, план-график закупок, обоснования к планам;
- бухгалтерские регистры синтетического и аналитического учета: книги, оборотные ведомости, карточки, журналы операций;
- налоговые регистры;
- по реализации: книги покупок и продаж, журналы регистрации счетов-фактур, акты, счета-фактуры, товарные накладные и т. д.;
- о задолженности учреждения, в том числе по кредитам и по уплате налогов;
- о состоянии лицевых и банковских счетов учреждения;
- о выполнении утвержденного государственного задания;
- по учету зарплаты и по персонифицированному учету;
- по кассе: кассовые книги, журналы, расходные и приходные кассовые ордера, денежные документы и т. д.;
- акт о состоянии кассы, составленный на основании ревизии кассы и скрепленный подписью главного бухгалтера;
- об условиях хранения и учета наличных денежных средств;
- договоры с поставщиками и подрядчиками, контрагентами, аренды и т. д.;
- договоры с покупателями услуг и работ, подрядчиками и поставщиками;
- учредительные документы и свидетельства: постановка на учет, присвоение номеров, внесение записей в единый реестр, коды и т. п.;
- о недвижимом имуществе, транспортных средствах учреждения: свидетельства о праве собственности, выписки из ЕГРП, паспорта транспортных средств и т.д.
- об основных средствах, нематериальных активах и товарно-материальных ценностях;
- акты о результатах полной инвентаризации имущества и финансовых обязательств учреждения с приложением инвентаризационных описей, акта проверки кассы учреждения;
- акты сверки расчетов, подтверждающие состояние дебиторской и кредиторской задолженности, перечень нереальных к взысканию сумм дебиторской задолженности с исчерпывающей характеристикой по каждой сумме;
- акты ревизий и проверок;
- материалы о недостачах и хищениях, переданных и не переданных в правоохранительные органы;
- договоры с кредитными организациями;

- бланки строгой отчетности;
- иная бухгалтерская документация, свидетельствующая о деятельности учреждения.

14.6. При подписании акта приема-передачи при наличии возражений по пунктам акта руководитель и (или) уполномоченное лицо излагают их в письменной форме в присутствии комиссии.

Члены комиссии, имеющие замечания по содержанию акта, подписывают его с отметкой «Замечания прилагаются». Текст замечаний излагается на отдельном листе, небольшие по объему замечания допускается фиксировать на самом акте.

14.7. Акт приема-передачи оформляется в последний рабочий день увольняемого лица в учреждении.

14.8. Акт приема-передачи дел составляется в трех экземплярах: 1-й экземпляр — учредителю (руководителю учреждения, если увольняется главный бухгалтер), 2-й экземпляр — увольняемому лицу, 3-й экземпляр — уполномоченному лицу, которое принимало дела.

15. Приложение 13 к учетной политике для целей бухгалтерского учета «Перечень материалов, применяемых для медицинских целей, оплата которых осуществляется по коду КОСГУ 341» дополнить следующими позициями:

Перечень материалов, применяемых для медицинских целей, оплата которых осуществляется по коду КОСГУ 341

Наименование материала	Цель использования	Структурное подразделение, подавшее заявку на приобретение
Моноклональные антитела CD37	Для иммунофенотипических исследований: диагностическое иммунофенотипирование при подозрении на острый лейкоз	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
CD13 клеточный маркер ИВД, антитела	Для иммунофенотипических исследований: диагностическое иммунофенотипирование при подозрении на острый лейкоз, диагностическое иммунофенотипирование при подозрении на лимфопролиферативное заболевание	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Коньюганты антител CD19 с APC	Для иммунофенотипических исследований: диагностическое иммунофенотипирование при подозрении на острый лейкоз, диагностическое иммунофенотипирование при подозрении на лимфопролиферативное заболевание	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК ВК вируса (BKV) методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Для осуществления молекулярно-генетических исследований у онкогематологических больных, проходящих лечение в клинике	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии

Набор реагентов для выявления энтеровирусов «ЭВ-ПЦР»-OS методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	Для осуществления молекулярно-генетических исследований у онкогематологических больных, проходящих лечение в клинике	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
PBS буфер фосfatный	Для выделения геномной ДНК доноров ГСК	Лаборатория прикладной иммуногенетики
ЭДТА раствор	Входит в состав буфера для хранения ДНК	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Зонд для ПЦР-PB R6G-BHQ-1 (20 ОЕ)	Для осуществления молекулярно-генетических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Защелкнутые нуклеотиды LNA (20 ОЕ)	Для осуществления молекулярно-генетических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-A экзона 2 позиция прямого праймера 98A	для уточнения гетерозиготных неоднозначностей при проведении HLA-типирования.	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-A экзона 2 позиция прямого праймера 144A	для уточнения гетерозиготных неоднозначностей при проведении HLA-типирования.	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-A экзона 2 позиция прямого праймера 261C	для уточнения гетерозиготных неоднозначностей при проведении HLA-типирования.	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-A экзона 2 позиция обратного праймера 311T	для уточнения гетерозиготных неоднозначностей при проведении HLA-типирования.	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-B экзона 2 позиция прямого праймера 144C	для уточнения гетерозиготных неоднозначностей при проведении HLA-типирования.	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-B экзона 3 позиция обратного праймера 559A	для уточнения гетерозиготных неоднозначностей при проведении HLA-типирования.	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-B экзона 3 позиция обратного праймера 603G	для уточнения гетерозиготных неоднозначностей при проведении HLA-типирования.	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-C экзона 3 позиция обратного праймера 539T	для уточнения гетерозиготных неоднозначностей при проведении HLA-типирования.	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Модифицированный олигонуклеотид ODNs DS _p 30	для цитогенетических исследований лимфопролиферативных заболеваний	Лаборатория патоморфологии
Интерлейкин-2 человеческий рекомбинантный стерильный	для цитогенетических исследований лимфопролиферативных заболеваний	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения aberrаций локусов 11q23.3 и 11q24.3 методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения перестроек в локусе KMT2A (11q23.3) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения локусов DEK (6p23.3), NUP214	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у	Лаборатория патоморфологии

(9q34.1) и транслокации t(6;9)(p23.3;q34.1) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	онкогематологических больных	
Набор реагентов для определения делеции локуса EGR1 (5q31.2) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения локусов MYEOV (11q13), IGH (14q32) и транслокации t(11;14)(q13;q32) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения перестроек в локусе ABL2 (1q25) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения перестроек в локусе FUS (16p11.2) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для идентификации локуса 12p11 и хромосомного региона CEP12 (12p11.1-q11.1) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения перестроек в локусе CCND2 (12p13) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения перестроек в локусе ZNF384 (12p13) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения перестроек в локусе TRA/TRD (14q11) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения перестроек в локусе MEF2D (1q22) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения локусов PICALM (11q14.1-14.2), MLLT10 (10p12.31) и транслокации t(10;11)(p12.31;q14.1-14.2) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения делеций локусов 7q22 и 7q36 методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения делеции локуса CSF1R (5q32) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения перестроек в локусе TAL1 (1p33) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для определения локусов IGH (14q32), BCL3 (19q13) и транслокации t(14;19)(q32;q13)	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии

методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации		
Набор реагентов для определения перестроек в локусе BCL11B (14q32) методом флуоресцентной <i>in situ</i> гибридизации	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Тест-система для идентификации перестроек в локусе ALK (2p23)	Для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкологических больных в диагностике немелкоклеточного рака легкого	Лаборатория патоморфологии
Тест-система для идентификации регионов 5q31, 5q33 и 5p15	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Тест-система для идентификации локусов 1q21 и SRD (1p36)	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Тест-система для идентификации перестроек в локусе MECOM (3q26)	для выполнения молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Антитела моноклональные к BOB.1 7мл	для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Мышьи моноклональные антитела к EZH2 11, моноклон, 7 мл	для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Набор реагентов для количественного выявления мутаций в 12 экзоне гена JAK2 киназы методом ПЦР в реальном времени «JAK2 e12-тест»	Для осуществления молекулярно-генетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория клеточной и молекулярной имmunологии
Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови 250 тест	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-B экзона 2 позиция прямого праймера 144C	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-DPB1 экзона 2 позиция прямого праймера 194C	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-DPB1 экзона 2 позиция обратного праймера 251C	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-DPB1 экзона 2 позиция обратного праймера 292A	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-DPB1 экзона 2 позиция обратного праймера 313G	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Набор для выделения ДНК из	Для проведения обследований	Научно-исследовательская

цельной крови «Blood M» (50/250 тестов)	доноров ГСК	лаборатория прикладной иммуногенетики
Антитела моноклональные мышиные к человеческим MNDA, клон C-3, ФЛЕКС	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Антитела моноклональные мышиные к человеческому Вирус Иммунодефицита, антиген: HIV1 p24	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Антитела моноклональные к CD64	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Антитела моноклинальные Anti- c-maf	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Кроличьи поликлональные антитела к IL-10	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Антитела вторичные: Вирус герпеса человека 6	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Антитела к спайк белку SARS-CoV / SARS-CoV-2 (COVID-19)	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Антитела моноклинальные мышиные к TIA1	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Антитела моноклинальные к STAT1 alpha	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Кроличьи моноклональные антитела моноклинальные к CTLA-4	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Карандаш гидрофобный для ИГХ	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Система детекции ЭнВижн ФЛЕКС+, ПХ, Мышиные, Высокий pH	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Щелочная фосфатаза с хромогеном Fast-Red (CellMarque, арт. 958D-20/958D-30 на 250/100 стекол)	Для проведения иммуногистохимического и иммуноцитохимического исследования	Лаборатория патоморфологии
Смесь для высокоточной ПЦР «Phusion Hot Start II High-Fidelity PCR Master Mix» («Thermo Scientific» или эквивалент)	Для осуществления молекулярно-генетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Рестриктаза для ускоренного гидролиза «FastDigest EcoRV (Eco32I)», 400 реакций («Thermo Scientific» или эквивалент)	Для осуществления молекулярно-генетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Набор реагентов для	Для секвенирования при	Лаборатория прикладной

секвенирования BrilliantDye Terminator Cycle Sequencing Kit	проводении высокоразрешающего HLA-типирования пациентов клиники, нуждающихся в трансплантации гсК	иммуногенетики
Набор для HLA-типирования в мультиплексном формате на высоком разрешении по 11 локусам HLA метод NGS	Набор реагентов предназначен для приготовления библиотек ДНК	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Набор реагентов для анализатора Illumina MiSeq Reagent Standart Kit, v2	Набор реагентов предназначен для приготовления библиотек ДНК	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Оптимизированный полимер для секвенирования ДНК	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Моноклональное антитело к CD99-РЕ / Антитела к антигену дифференцировки 99 (меченные ФЭ) (CD99 РЕ)	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD105-АРС	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD197-АРС	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Поликлональное антитело к каппа цепи иммуноглобулинов человека, FITC,	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Поликлональное антитело к лямбда цепи иммуноглобулинов человека, РЕ,	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к IgG человека, FITC	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к гранзиму человека, РЕ	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к перфорину человека, AF488	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Флуоресцентный ядерный краситель 7-AAD	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD5-АРС-Cу7	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD7-РЕ-Су7	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD10-РЕ	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD42a-РЕ	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD64-АРС-Н7	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Лизирующий на основе хлорида аммония, не содержащий фиксирующий агент	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Реагент для лизиса эритроцитов и фиксации лейкоцитов, на 500 тестов по технологии лизирования с отмыванием	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Раствор, предназначенный для первеабилизации клеточной мембранны при цитометрическом исследовании цитоплазматических антигенов	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Набор реагентов для проведения внутриклеточного окрашивания	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
КомпБид Антимышиные антитела	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии

Набор частиц для настройки проточного цитофлуориметра (D 6,0) БД Набор частиц для настройки проточного цитометра (BD CytometerSetup& TrackingBeadsKit)*	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Набор частиц для настройки проточного цитофлуориметра (D7.0) БД Набор частиц для настройки проточ. Цитометра (BD Cytometer Setup & Tracking Beads Kit)*	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Натрий хлористый, хч (3-ка 430)	Для проведения бактериологических исследований	Бактериологическая лаборатория
Моноклональное антитело к CD24-APC-H7	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD27-FITC	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD43-APC-H7	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Двухцветные антитела к антигенам дифференцировки CD45/CD34, меченные FITC/PE	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Раствор Хенкса для лабораторных целей	Применяется для разведения образцов периферической крови до рабочей концентрации и сухих форм реактивов	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Фиколл-400	Для иммунологических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Магнитные частицы для выделения клеток человека CD3	Для сортировки клеточных линий при мониторинге линейного химеризма после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Магнитные частицы для выделения клеток человека CD34	Для сортировки клеточных линий при мониторинге линейного химеризма после аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Микропробирки Qubit Assay Tubes, 500 мкл	Набор реагентов предназначен для приготовления библиотек ДНК	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Цитратно-солевой раствор для гибридизации/Буфер SSC	Для выполнения цитогенетических и молекулярно-цитогенетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория патоморфологии
Моноклональное антитело к CD138 человека, PE-Cy7, 50 тестов	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD319, APC, 50 тестов	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD160-PE, 100 тестов	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Моноклональное антитело к CD34-APC-Cy7, 100 тестов	Для иммунофенотипических исследований	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-B экзона 2 позиция прямого праймера 106A	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-B экзона 2 позиция прямого праймера 144C	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики

Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-B экзона 3 позиция обратного праймера 603G	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-C экзона 3 позиция обратного праймера 539T	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-C экзона 3 позиция обратного праймера 486G	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Реагент для уточнения гетерозиготных неоднозначностей локуса HLA-B экзона 3 позиция прямого праймера 357G	Тканевое типирование и инициирование поиска потенциальных доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток	Лаборатория прикладной иммуногенетики
Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов, РеалБест экстракция 100 (АО «Вектор-Бест» или эквивалент)	Для осуществления молекулярно-генетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии
Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G методом ОТ-полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, РеалБест РНК ВГГ (комплект 1) (АО «Вектор-Бест» или эквивалент)	Для осуществления молекулярно-генетических исследований у онкогематологических больных	Лаборатория клеточной и молекулярной иммунологии