Приложение № 36

к Учетной политике в целях организации и

ведения бухгалтерского и налогового учета

# Приложение № 36. «Порядок утилизации, списанного имущества Учреждения»

Принятие решения о списании имущества в Учреждении и последующем его утилизации возлагается на комиссию по приему и выбытию активов Учреждения.

В силу п. 51 Инструкции N 157н операции по списанию объектов основных средств отражаются по завершении мероприятий (разборки, демонтажа, уничтожения, утилизации и т.п.), предусмотренных при принятии решения о списании объектов основных средств по иным основаниям, установленным законодательством РФ, в том числе вследствие морального или физического износа объектов основных средств, нецелесообразности их дальнейшего использования, непригодности, невозможности или неэффективности восстановления данных объектов.

Учреждение может самостоятельно определить наличие вредных веществ и класс опасности отходов. Если в штате нет специалиста, который способен дать заключение о наличии или отсутствии в списанном имуществе вредных веществ и отнесении отходов к классу опасности, для утилизации имущества целесообразно привлечь специализированную организацию.

**Если оборудование содержит драгоценные металлы...**

Учреждения здравоохранения, в частности, обязаны обеспечивать:

- строгий учет и контроль за сохранностью изделий медицинской и иной техники, а также узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы;

- полный сбор и своевременное оприходование драгоценных металлов в виде лома и отходов, образующихся после полного или частичного (с заменой отдельных узлов и деталей) выхода из строя медицинских и иных изделий;

- списание изделий медицинской и другой техники, изготовленных с применением драгоценных металлов, при условии изъятия из них и сдачи в организации, занимающиеся переработкой отходов и лома, драгоценных металлов.

В соответствии с п. 6.3 Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении, утв. Приказом Минфина России от 29.08.2001 N 68н, Учреждения здравоохранения обязаны вести учет драгоценных металлов и драгоценных камней во всех видах и состояниях, включая драгоценные металлы и драгоценные камни, входящие в состав основных и оборотных средств, покупных комплектующих деталей, изделий, приборов, инструментов, оборудования, вооружения, военной техники, материалов, полуфабрикатов (в том числе закупаемых за границей), малоценных и быстроизнашивающихся предметов, включая используемые в научной, производственной и других видах деятельности, а также содержащиеся в ломе и отходах драгоценных металлов и отходах драгоценных камней.

Данные о наименовании, массе и количестве драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в соответствующих объектах учета, отражаются в первичной учетной документации на основании сведений о содержании драгоценных металлов и драгоценных камней, указанных в технической документации (в паспортах, формулярах, на этикетках, в руководствах по эксплуатации, справочниках), а при отсутствии этих сведений (импортное, устаревшее отечественное оборудование и т.п.) - по данным организаций, разработчиков, изготовителей или комиссионно на основе аналогов, расчетов.

В отдельных случаях, когда комиссионно определить содержание драгоценных металлов в импортном оборудовании невозможно из-за отсутствия данных о наличии драгоценных металлов или аналогов, в учетных документах делается запись, что в этом оборудовании могут находиться драгоценные металлы, содержание которых будет определено после списания и утилизации.

В силу п. 6.18 Инструкции N 68н при списании покупных комплектующих изделий, приборов, инструментов, оборудования и при невозможности отбора для проведения анализа представительной пробы от образовавшихся лома и отходов организации ведут учет драгоценных металлов, входящих в их состав, в пересчете на массу химически чистых драгоценных металлов на основании сведений о содержании драгоценных металлов, имеющихся в технической документации (в паспортах, формулярах, руководствах по эксплуатации). При отсутствии этих сведений (в отношении импортного, устаревшего отечественного оборудования) учет ведется по актам, составляемым комиссионно на основе сведений о содержании драгоценных металлов в аналогичных изделиях или экспертной оценки.

При списании приборов и изделий организации изымают из них детали, содержащие драгоценные металлы и их сплавы, самостоятельно или с привлечением компаний, осуществляющих такие работы в соответствии с законодательством РФ. При этом составляется акт о ликвидации, в котором указываются отдельно масса в лигатуре изъятых деталей, а также масса в чистоте драгоценных металлов согласно паспорту или учетным документам на данный прибор или изделие. На основании этих актов соответствующие приборы и изделия списываются с карточек учета, одновременно изъятые детали приходуются на карточки учета отходов по общей массе отходов и массе в чистоте содержащихся в них драгоценных металлов согласно паспортам.

Расчеты с учреждением - сдатчиком лома и отходов драгоценных металлов осуществляются перерабатывающими предприятиями на основе договора о поставке по результатам опробования и анализа (входного контроля) исходя из отпускных цен на соответствующие аффинированные драгоценные металлы за вычетом стоимости переработки их лома и отходов (п. 2 Постановления Правительства РФ от 25.06.1992 N 431 "О порядке сбора, приемки и переработки лома и отходов драгоценных металлов и драгоценных камней").

После проведения работ полученные детали и узлы передаются обратно в учреждение.

**Если оборудование содержит источники ионизирующего излучения...**

Медицинские отходы в зависимости от степени их эпидемиологической, токсикологической и радиационной опасности, негативного воздействия на среду обитания подразделяются на пять классов опасности.

**Класс опасности (Характеристика морфологического состава).**

***Класс А (эпидемиологически безопасные отходы, по составу приближенные к ТБО)***

* Отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными.
* Канцелярские принадлежности, упаковка, мебель, инвентарь, потерявшие потребительские свойства. Смет от уборки территории и т.д.
* Пищевые отходы центральных пищеблоков, а также всех подразделений организации, осуществляющей медицинскую и (или) фармацевтическую деятельность, кроме инфекционных, в том числе фтизиатрических

***Класс Б (эпидемиологически опасные отходы)***

* Инфицированные и потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и (или) другими биологическими жидкостями. Патолого-анатомические отходы. Органические операционные отходы (органы, ткани и т.д.).
* Пищевые отходы из инфекционных отделений.
* Отходы из микробиологических, клинико-диагностических лабораторий, фармацевтических, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 3 - 4-й групп патогенности.
* Биологические отходы вивариев.
* Живые вакцины, непригодные к использованию

***Класс В (чрезвычайно эпидемиологически опасные отходы)***

* Материалы, контактировавшие с больными инфекционными болезнями, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и требуют проведения мероприятий по санитарной охране территории.
* Отходы лабораторий, фармацевтических и иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами 1 - 2-й групп патогенности.
* Отходы лечебно-диагностических подразделений фтизиатрических стационаров (диспансеров), загрязненные мокротой пациентов, отходы микробиологических лабораторий, осуществляющих работы с возбудителями туберкулеза

***Класс Г (токсикологически опасные отходы 1 - 4-го классов опасности)***

* Лекарственные (в том числе цитостатики), диагностические, дезинфицирующие средства, не подлежащие использованию.
* Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Отходы сырья и продукции фармацевтических производств.
* Отходы от эксплуатации оборудования, транспорта, систем освещения и др.
* Класс Д (радиоактивные отходы)
* Все виды отходов в любом агрегатном состоянии, в которых содержание радионуклидов превышает допустимые уровни, установленные нормами радиационной безопасности.

В соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности" деятельность по обезвреживанию и размещению отходов 1 - 4-го классов опасности подлежит обязательному лицензированию.

В силу п. 3 ст. 4 Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления" (далее - Федеральный закон N 89-ФЗ) собственник отходов 1 - 4-го классов опасности вправе отчуждать эти отходы в собственность другому лицу, передавать ему, оставаясь собственником, право владения, пользования или распоряжения названными отходами, если у такого лица имеется лицензия на ведение деятельности по использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов не меньшего класса опасности.

Кроме того, транспортирование указанных отходов должно осуществляться при следующих условиях (ч. 1 ст. 16 Федерального закона N 89-ФЗ):

* наличие паспорта отходов 1 - 4-го классов опасности;
* наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
* соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов 1 - 4-го классов опасности на транспортных средствах;
* наличие документации для транспортирования и передачи отходов 1 - 4-го классов опасности с указанием количества транспортируемых отходов 1 - 4-го классов опасности, цели и места назначения их транспортирования.

Утилизация медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения, должна осуществляться с соблюдением требований СанПиН 2.6.1.2891-11 "Требования радиационной безопасности при производстве, эксплуатации и выводе из эксплуатации (утилизации) медицинской техники, содержащей источники ионизирующего излучения", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2011 N 91.

В целях формирования порядка утилизации, списанного имущества Учреждения, следует также руководствоваться следующими нормативными документами и законодательными актами.

В ряде основных средств присутствуют драгоценные металлы. Согласно п. 1.1 ст. 20 Федерального закона от 26.03.1998 № 41-ФЗ лом и отходы драгоценных металлов подлежат сбору во всех организациях, в которых они образуются. Собранные лом и отходы необходимо учитывать. Порядок обращения (приема, учета, хранения, транспортировки) и отчуждения лома и отходов цветных металлов на территории Российской Федерации определены постановлением Правительства РФ от 25 июня 1992 г. N 431 и Постановлением Правительства РФ от 28.05.2022 № 980 «О некоторых вопросах лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке, реализации лома черных и цветных металлов, а также обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения» (далее - Правила).

Правила учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней и продукции из них, а также ведения соответствующей отчетности утверждены постановлением Правительства РФ от 28.09.2000 № 731.

Кроме того, в списываемом имуществе могут содержаться вредные для жизни и здоровья человека вещества (например, ртуть, свинец и т.д.). В зависимости от степени негативного воздействия на окружающую среду такое имущество может быть отнесено к одному из классов опасных отходов ([ст. 1](https://its.1c.ru/db/garant/content/12012084/1/1), 4.1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ). Обезвреживание и размещение отходов I–IV классов опасности выполняются организациями с лицензией на осуществление этой деятельности.

При списании мебели Учреждение может руководствоваться Правилами обращения с твердыми коммунальными отходами, утв. постановлением Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156 (далее – Правила № 1156).

На основании п. 2 Правил № 1156 мебель относится к крупногабаритным твердым коммунальным отходам, вывоз которых обеспечивается региональным оператором (в т.ч. по заявкам потребителей) либо самостоятельно потребителями путем доставки крупногабаритных отходов на площадку для их складирования (п. 12 Правил № 1156).

**Перечень прочих материальных ценностей, которые подлежат утилизации в Учреждении с привлечением специализированной организации.**

* + - 1. Средства вычислительной и копировально-множительной техники: системные блоки, мониторы, принтеры, сканеры.
      2. Цифровая каналообразующая аппаратура волоконно-оптических систем передачи данных. Радиорелейные и стационарные спутниковые системы. Подъемное оборудование.
      3. Мебель производственных и бытовых помещений, [спортивный инвентарь](https://pandia.ru/text/category/sportivnij_inventarmz/), [холодильное оборудование](https://pandia.ru/text/category/holodilmznoe_oborudovanie/), универсальные кухонные машины, трансформаторы и стабилизаторы напряжения, электронагревательные приборы.
      4. Установки фильтровентиляционные. Светотехнические изделия. Акустическая и видеоаппаратура.
      5. Нетканые ковровые изделия машинного производства с повышенным содержанием синтетических материалов. Нетканые полимерные рулонные и плиточные напольные покрытия.
      6. Противопожарное, музейное, театральное, демонстрационное и [рекламное оборудование](https://pandia.ru/text/category/oborudovanie_dlya_reklami/). Предметы искусства и ремесел.
      7. Бумажные архивы, документация и [неликвидные](https://pandia.ru/text/category/nelikvidi/) тиражи. Канцелярские товары.
      8. Покрышки отработанные.
      9. Приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучения для ухода за кожей.
      10. Машины ручные электрические или с бензоприводом для производства [ремонтных работ](https://pandia.ru/text/category/remontnie_raboti/).

Прочие материальные ценности, не относящиеся к оборудованию, содержащему драгоценные металлы, источники, ионизирующие излучение, а также не поименованные в списке прочих материальных запасов, подлежащих утилизации с привлечением специализированных организаций, считаются отходами V класса и утилизируются как обычные бытовые отходы.