

ИЗЪЯТИЕ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ ПРИ СПИСАНИИ МЕДТЕХНИКИ

Непригодные для дальнейшей эксплуатации в УЗ медицинские техника и оборудование, электроаппаратура, приборы и иные изделия подлежат демонтажу с целью изъятия деталей и узлов, содержащих драгоценные металлы. Ответственность за своевременное и полное изъятие драгметаллов несет администрация УЗ (учреждение здравоохранения).

Приказом по УЗ должен быть определен круг лиц, на которых возложена ответственность за полноту сбора, хранения и своевременную сдачу драгоценных металлов в виде лома и отходов. Руководитель УЗ обязан выделить ответственное лицо, на которое возлагается контроль за полнотой и своевременной сдачей драгоценных металлов в виде лома и отходов.

Изъятие из оборудования деталей и узлов, содержащих драгоценные металлы, осуществляется в УЗ представителем сервисной организации, если эта организация имеет регистрационное удостоверение от регионального отделения Пробирнадзора РФ на работу с ломом драгметаллов.

Это регистрационное удостоверение может быть выдано Пробирнадзором РФ только той организации, в которой имеются все условия для безопасного хранения лома драгметаллов: сейф для хранения, отдельная комната с тремя рубежами защиты, договором с вневедомственной охраной. В этом случае организация выполняет также роль центрального пункта сбора для драгметаллов перед отправкой их на переработку на специализированный завод.

Если УЗ имеет собственную инженерную службу, то она может самостоятельно (без представителя СО) производить демонтаж изделий медицинской и иной техники и направлять узлы и детали, содержащие

драгоценные металлы на централизованные пункты сбора, т.е. в сервисную организацию.

Самостоятельно сдавать драгоценные металлы в виде лома и отходов непосредственно на перерабатывающий специализированный завод УЗ не имеет права, т.к. у УЗ регистрационного удостоверения Пробирнадзора нет. Однако специализированные перерабатывающие заводы имеют в крупных городах свои представительства, которые выполняют роль централизованных пунктов сбора. На эти пункты УЗ сдавать свой лом может.

Расходы по демонтажу изделий медицинской и иной техники, сбору, первичной обработке и сдаче драгоценных металлов в виде лома и отходов на централизованный пункт сбора производится за счет УЗ.

Расходы по сбору, транспортировке, хранению и сдаче на перерабатывающий специализированный завод производится за счет централизованных пунктов сбора.

УЗ обязаны обеспечить проведение не реже одного раза в полгода инвентаризации медицинских и иных изделий (как годных, так и изношенных), содержащих драгоценные металлы, а также драгоценных металлов в виде лома и отходов.

Хранение драгоценных металлов в виде лома и отходов должно быть сосредоточено в специально оборудованных кладовых у материально ответственных лиц, с которыми должен быть заключен письменный договор о полной материальной ответственности.

Кладовые по окончании рабочего дня должны закрываться на замок и опечатываться, а ключи сдаваться охране под расписку.

Запрещается использование годных деталей и узлов, содержащих драгоценные металлы, от изношенных медицинских и других изделий на ремонт каких-либо изделий без специального разрешения руководителя УЗ.

Запрещается уничтожать или сдавать в лом изделия медицинской или иной техники без предварительного изъятия из них узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы.

Все УЗ, в которых применяются медицинские и иные изделия, содержащие драгоценные металлы, составляют список изделий медицинской и иной техники по форме № 38-МТ раздельно по каждому наименованию драгоценного металла. Список составляется и подписывается инженером (в учреждениях, имеющих инженерную службу) или лицом, назначенным руководителем учреждения для составления списка.

*Бланк 10
Форма № 38-МТ
Утверждена приказом
от 02.06.1981г. №590*

СПИСОК
изделий медицинской и иной техники, содержащих

(наименование драгоценного металла)

№ п/п	Наименование изделий медицинской и иной техники	Наименование узлов и деталей	Кол-во (шт.)	Масса (вес) драгоценного металла (гр.)		Наименование отделения	Ф.и.о материально ответственного лица
				в узле. детали	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8

Составил _____
подпись должность

Список составляется на основании данных предприятий-изготовителей, которые обязаны в технических паспортах или других документах указывать перечень узлов и деталей, содержащих драгоценных металлы, их наименование и массу. По мере изменения

номенклатуры изделий, находящихся в УЗ, список должен уточняться и дополняться.

Список должен быть доведен до тех структурных подразделений, где используются изделия медицинской и иной техники, содержащие драгоценные металлы.

Содержание драгметаллов в некоторых ИМТ приведено в таблице 1.

Таблица 1

ПЕРЕЧЕНЬ

изделий медицинской техники, содержащих драгоценные металлы

№ п.п	Наименование аппарата	Количество драгметаллов, г		
		золото	серебро	платина
1	Аппарат УЗ аэрозольный «Туман-1.1»	0,0133769	0,369888	
2	Аппарат для НЧ терапии лшлипульс-4»		2,76	
3	Аппарат для НЧ терапии «Амплипульс-5»	1,10944	10,13310	
4	Аппарат НЧ физиотерапии «Амплипульс-6»	0,577583	4,415343	0,0502
5	Аппарат для НЧ терапии СНИМ-1	0,0050144	2,6146	
6	Гемоглобинометр ГФ-3	0,003	2,6433	
7	Электрокардиограф ЭК1Т-04 «Малыш»	0,0715046	5,4212552	
8	Электрокардиограф ЭКЗЧ-019	0,18036	9,036	
9	Электрокардиограф ЭК6Ч-01	0,18084	9,098	
10	Электрокардиограф ЭКЧМП-Н3051	0,43	6,66	
11	Аппарат для гальв. пол. рта ГР-2	0,0098	0,9589	
12	Аппарат для индуктотермии ИКВ-4	0,26353	6,12732	
13	Аппарат для дарсонвализации «Искра-1»	0,0079	0,6591	
14	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.01	0,10382	1,190	
15	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.02.С	0,10382	1,190	
16	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.03.У	0,03749	0,47119	
17	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.04	0,10382	1,190	
18	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.03.01	0,10382	1,190	
19	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.03 02	0,107014	0,6786	
20	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.03.03	0,107014	0,6786	

21	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.03.04	0,107014	0,6786	
22	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.03.05	0,107014	0,6786	
23	Аппарат для УЗ-терапии УЗТ-1.03.06	0,107014	0,6786	
24	Аппарат УЗ терапии переносной УТП-1	0,0150432	1,2288	
25	Аппарат УЗ терапии переносной УТП-3М	0,0150804	0,0150804	
26	Аппарат для электросна «Электросон-4Т»	0,828548	0,828548	0,0475
27	Стерилизатор сухожаровой «Витязь» ГП-40-1	0,1471276	3,068440	0,16
28	Стерилизатор паровой ГК-10		1,6483	
29	Стерилизатор паровой ВК-75	0,0038	12,5844	
30	Стерилизатор паровой ГК-100-3	0,007293	6,09806	
31	Стерилизатор паровой ГПД-400-1	0,0056	40,27	
32	Стерилизатор паровой ГП-400-І	0,0032	23,9633	
33	Стерилизатор паровой ГПД-560-1	0,0056	40,27	
34	Стерилизатор паровой однокамерный ГК-100-1 -ПЗ-АМТ	0,0000408	7,15113082	
35	Установка централизованная стерилизационная ЦСУ-1000	0,014586	115,390	
36	Термостат водяной 1ТЖ-0-03	0,0315648	0,845962	
37	Стерилизатор воздушный (Белгород-Днестровск) ГП-20	0,0376556	4,754001	0,000368
38	Стерилизатор воздушный (Белгород-Днестровск) ГП-40	0,0376556	4,754001	0,000368
39	Стерилизатор воздушный (Белгород-Днестровск) ГП-80	0,0376556	4,754001	0,000368
40	Термостат электр. Суховоздушный ТС-80М-2	0,0394918	2,2424	
41	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-250П	0,0075115	12,257912	
42	Стерилизатор суховоздушный (Витебск) ГП-40-3	0,3143490	3,1016109	0,0800002
43	Отсасыватель ОМ-1	0,035	0,33	0,030
44	Кипятильник дезинфекционный Э- 67-1		8,83512	
45	Шкаф сухожаровой ССША-80	0,010425		
46	Термобаня ТБ-110	0,00744	3.7464	
47	Аппарат ингаляционного наркоза «Полинаркон-2П»		3,61036	
48	Аппарат «Серьга УЗМ-001»	117,6352	99,6398	
49	Бормашина пневматическая БЛК- 01	2,184556	2,66106	
50	Бормашина электрическая БЭПБ- 06	0,0464	0,3807	
51	Установка стом. универсальная С-30	0,0021877	8,6873029	0,023298
52	Бормашина стом. электрическая БЭТСГ-	0,30952	0,7571357	0,0484038

	03			
53	Установка стом. УС-01, УС-02-01	0,074	5,05	
54	Установка стом. УС-30-01	0,03056	2,14	
55	Дозатор автомат, поршневой медицинский А-2	0,0015029	0,2955	
56	Аппарат отсасывающий хирургический АОХ-01		0,233	
57	Отсасыватель хирургический ОХ-2		0,24	
58	Отсасыватель хирургический ОХ-10		0,29	
59	Эхофтальмоскоп ЭОС-21	0,0091	0,01	
60	Эхофтальмоскоп ЭОС-22	0,84078	0,5954	
61	Аппарат для у.з. хирургии УЗХ-201	0,138	0,291	
62	Аппарат для ВЧ электрохирургии ЭН-57М	0,0050144	2,34	
63	Аппарат для кратковременной электроанальгезии «Элитан-01»	0,0112	1,6936	
64	Осветитель для аппаратуры со светодиодами ОС-250	0,004	0,83274	
65	Осветитель со световодами для эндоскоп, аппаратуры ОС-150-01		0,280986	
66	Аппарат ингаляционного наркоза «Полинаркон-4»		1,5	
67	Аппарат ИВЛ «Спирон-601»	0,7318	0,7048	
68	Кресло стом. с выпоен, пультом управления КСЭМ-05		1,5402	
69	Аппарат ИВЛ «Пневмат - 2»		0,54787	
70	Аппарат ИВЛ «Фаза»	0,6752965	4,9266396	
71	Электростимулятор урологический «Эсур-39» (Интратон-3)	49,8749	339,0326	
72	Аппарат для лечения диадинамическими токами Д-717	0,0076544	2,9208	
73	Аппарат для УВЧ терапии «Ундартерм»		16,12	
74	Аппарат для терапии портативный ЛУЧ-2	0,0100288	0,4274	
75	Аппарат для УВЧ терапии передвижной ЭКРАН-1	0,012536	7,745	
76	Аппарат для УВЧ терапии УВЧ-30	0,0025072	4,935	
77	Аппарат для УВЧ терапии переносной УВЧ-66	0,0025072	0,668	
78	Аппарат УВЧ терапии УВЧ-70-01	0,07764	3,4681	
79	Аппарат крайне высокочастотной терапии П14ТВ	0,082	0,51	
80	Аппарат «Электроника-КВЧ-101»	0,92326	0,26114	

81	Эховазоскоп ЭВС-А-2	2,15455334	14,85241835	
82	Дозатор автоматический поршневой медицинский А- 2	0,0015029	0,2955	
83	Аппарат аэрофитотерапевтический АГЭД-01 «Фитотрон»	0,00143	0,00912	0,00057
84	Комплекс реанимации для новорожденных КРН-01	0,0714	15,0313	0,0368
85	Аппарат ЛОР-1А	0,012536	0,6435	
86	Аппарат для гальванизации настенный АГН-1		0,405	
87	Аппарат для гальванизации «Поток-1»	0,0025072	0,405	
88	Ингалятор У-1		0,4125	
89	Ингалятор ПАИ-1		0,12	
90	Ингалятор ПАИ-2		0,14	
91	Аппарат лазерной терапии УЛФ-01	0,5305072	0,6225	
92	Облучатель ультрафиолетовый переносной БОП-4	0,0050144	0,4025	
93	Колориметр-нефелометр фотоэлектрический ФЭК-56М	0,0477344	0,488	
94	Полианализатор ПА-5-02	0,901436	5,8318	
95	Полианализатор ПА-9-01	0,975	9,736	
96	Анализатор «Эксан - Г»	1,0875	0,74	
97	Анализатор миограф. АМГ-02	0,3234864	12,3093	
98	Реоплетизмограф РПГ-02	0,729	2,922	
99	Полиграф П6Ч-01	0,021074	12,65	
100	Полиграф П8Ч-01	0,11856	14,75	
101	Аппарат «Метатест-1»	0,3234864	12,3093	
102	Аппарат «Метатест-2»	0,1124	1,84	

Основанием для заполнения этой таблицы явились паспорта на указанные приборы.

Сведения о содержании драгметаллов в других ИМТ содержатся в их паспортах.

Однако в настоящее время в УЗ имеется много ИМТ, содержание драгметаллов в которых неизвестно. Причины этого весьма разнообразны:

- прибор поступил без документации;

- документация утрачена до того, как бухгалтерия заполнила форму, в которой учитываются драгметаллы;

- в паспорте не указано содержание драгметаллов, хотя они там явно есть;

- прибор - импортный;

- и т.п.

Постановлением Правительства РФ от 28.09.2000 №731 утверждены «Правила учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней и продукции из них, а также ведения соответствующей отчетности, которые распространяются на все юридические лица, использующие изделия, содержащие драгоценные металлы и драгоценные камни».

В соответствии с п.6 указанных Правил учреждения здравоохранения (УЗ) обязаны вести учет драгоценных металлов и драгоценных камней во всех видах и состояниях, включая драгоценные металлы и драгоценные камни, входящие в состав покупных комплектующих деталей, изделий, приборов, инструментов, оборудования, вооружения, военной техники, материалов, полуфабрикатов (в том числе закупаемых за границей) и содержащиеся в ломе и отходах драгоценных металлов и отходах драгоценных камней.

Драгоценные металлы и драгоценные камни, входящие в состав покупных комплектующих деталей, а также изделий, приборов, инструментов, оборудования, используемых в научной, производственной и других видах деятельности, учитываются по массе (п.9 Правил).

В момент принятия основного средства к учету определяется и фиксируется наличие в нем драгоценного металла и его количество.

Объект основных средств принимается к учету на основании акта (накладной) приемки-передачи, типовая форма которого содержится в

Постановлении Госкомстата России от 21.01.2003 № 7 (форма № ОС-1). В форме №ОС-1 указываются данные о наличии драгоценных металлов в оборудовании: наименование, единица измерения, количество и масса.

В соответствии с Правилами сведения о наличии драгоценных металлов могут быть получены из имеющейся технической документации (паспорта, руководства по эксплуатации и др.), а при отсутствии таких документов - из актов, составляемых на основе данных организаций-разработчиков (изготовителей). Кроме того, комиссия, созданная в УЗ для ввода в эксплуатацию основных средств, может руководствоваться сведениями о содержании драгоценных металлов в аналогичных изделиях. Однако огромный разброс реального содержания драгметаллов в однотипных ИМТ разных производителей делает этот способ крайне некорректным.

Из этого следует, что для получения необходимых сведений можно обратиться с запросом к организации-разработчику или изготовителю оборудования (в российское представительство иностранной организации), воспользоваться справочниками, выпущенными специализированными организациями, в которых указывается содержание драгоценных металлов в оборудовании. Если справочников нет, можно заключить договор со специализированной организацией, у которой есть собственная информация об аналогичном оборудовании, например, с обслуживающей сервисной организацией.

В отдельных случаях, когда определить содержание драгоценных металлов невозможно из-за отсутствия необходимых данных или аналогов, в учетных документах делается запись о том, что в данном оборудовании могут находиться драгоценные металлы.

При списании объекта основных средств, если при его принятии к учету содержание драгметаллов не было определено, возможно проведение анализа представительной пробы от образовавшегося лома

и отходов в организации, имеющей соответствующее регистрационное удостоверение Пробирнадзора РФ.

Следует отметить, что Методические указания по бухгалтерскому учету материально-производственных запасов, утвержденные Приказом Минфина России от 28.12.2001 №119н, не определяют порядок бухгалтерского учета драгметаллов. Согласно п. 4 Методических указаний учет драгоценных металлов и изделий из них, а также лома и отходов, содержащих драгоценные металлы, осуществляется на основании специальных инструкций (положений) Минфина России. В связи с этим Минфином России утверждена Инструкция о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении (Приказ от 29.08.2001 № 68н).

В соответствии с п. 6.19 Инструкции детали, содержащие драгметаллы, учитываются по общей массе и массе в чистоте содержащихся в них драгоценных металлов согласно паспортам. Учет драгоценных металлов в местах хранения (склады, хранилища) осуществляется в учетных документах строгой отчетности типовых форм (карточки складского учета материальных ценностей, книги сортового учета, журналы), которые должны регистрироваться в бухгалтерии и выдаваться материально-ответственным лицам под расписку (п.6.7 Инструкции). Указанные книги, журналы должны быть до начала записей пронумерованы постранично, прошнурованы, подписаны руководителем организации или лицом, им уполномоченным, скреплены печатью и учтены.

Форма книги (журнала) разрабатывается УЗ самостоятельно с учетом требований Закона № 129-ФЗ и утверждается в учетной политике.

Без акта об извлечении драгметаллов администрация УЗ не имеет права списывать и уничтожать списанную медицинскую аппаратуру.

Этот акт имеет следующую форму (бланк 11):

Бланк 11

Форма №42-МТ

наименование УЗ

Утверждена приказом МЗ СССР

om 02.06.91 g. №580

УТВЕРЖДАЮ

должность, ФИО руководителя УЗ

подпись, дата

AKTNo

om« »..... 200 ... z.

на изъятие из изделий медицинской техники (ИМТ) узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы

Представитель сервисной организации

название, ФИО, подпись

в присутствии комиссии, назначенной приказом по...

название УЗ

за № от «.. » 200 ... г. при демонтаже списанного оборудования произвел изъятие узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы:

Берется по перечню завода-изготовителя или тех. паспорта.

Председатель комиссии

Члены комиссии

В УЗ узлы и детали, содержащие драгоценные металлы, изъятые из изделий медицинской и иной техники, необходимо максимально освободить (обрезать) от других недрагоценных составляющих, а также очистить от грязи и масла.

Сбор драгоценных металлов в виде лома и отходов УЗ производится по накладной типовой межведомственной формы № М-15 «Отпуск материалов на сторону». Накладная выписывается в двух экземплярах. Один экземпляр остается в УЗ, другой передается представителю централизованного пункта сбора, осуществляющего доставку драгоценных металлов в виде лома и отходов.

Транспортировка драгоценных металлов в виде лома и отходов производится в основном автотранспортом централизованного пункта сбора в таре, исключающей потери (в мешках из плотной бумаги или ткани, в деревянной таре, выложенной внутри плотной бумагой). Однако возможна доставка лома драгметаллов также и другими способами (собственным транспортом УЗ, по почте).

В централизованном пункте сбора лома драгметаллов перед упаковкой и отправкой на завод по их переработке узлы и детали, содержащие драгоценные металлы, при необходимости, освободить от недрагоценных металлов, очистить от масла и грязи, рассортировать по видам драгоценных металлов и по видам изделий, например, контакты, микросхемы, радиолампы и т.д.

Масса «брутто» одного места не должна превышать: для лома и отходов с содержанием серебра - 30 кг, с содержанием золота, платины и металлов платиновой группы - 20 кг.

На посылке указывается:

1. наименование получателя, его адрес и почтовый индекс;
2. наименование отправителя, его адрес и почтовый индекс;
3. вес «брутто».

При отправке железнодорожным транспортом, кроме того, указывается:

1. наименование и код станции назначения;
2. наименование и код станции отправления.

На посылке с драгоценным металлом в виде лома и отходов в правом верхнем углу сопроводительной описи в обязательном порядке ставится условная маркировка:

1. при отправке серебра - «контакты»;
2. золота - «м-контакты»;
3. платины - «ценная».

В посылку вкладывается опись отправляемого лома и отходов драгоценных металлов. Опись составляется ответственным за сдачу-отгрузку лицом по форме № 40-МТ в трех экземплярах, один из которых вместе с сопроводительным письмом (форма № 41-МТ) направляется почтой заводу, другой экземпляр остается на централизованном пункте сбора, а третий - вкладывается в посылку.

При отправке нескольких мест на каждом, входящем в партию месте, указывается дробью в числителе номер места, а в знаменателе - количество мест в партии. Опись на всю партию вкладывается в месте № 1.

В бухгалтериях предприятий - централизованных пунктов сбора на каждое УЗ-сдатчик и на каждый вид драгоценного металла открываются лицевые счета (форма 39-МТ).

Материально ответственное лицо учет изделий медицинской и иной техники, содержащих драгоценные металлы, ведет в инвентарных

списках основных средств (типовая форма № ОС-13) по видам драгоценных металлов.

Записи в карточках учета производится на основании надлежащим образом оформленных документов, актов приема, технических паспортов, накладных (требований), приемо-сдаточных накладных, актов на списание изделий медицинской и иной техники и других первичных бухгалтерских документов.

Учет лома и отходов, содержащих драгоценные металлы, ведется в книге складского учета материалов ф. № М-17.

Оперативный учет драгоценных металлов в виде лома и отходов на централизованных пунктах материально ответственным лицом ведется отдельно по каждому виду драгоценных металлов в виде лома и отходов (форма № 43-МТ).

Передача изделий медицинской и иной техники от одного материально ответственного лица другому или из одного УЗ в другое оформляется приемо-сдаточными документами, актами, накладными (ф.ф. ОС-1, ОС-2 и т.д.), в которых указывается наименование драгоценного металла, на основании распоряжения руководителя УЗ или вышестоящей организации.

Изделия медицинской и иной техники, содержащие драгоценные металлы, списываются только после окончательного их износа. Списание производится в соответствии с инструкцией о порядке списания с баланса пришедших в негодность основных средств.

Списание вышедшего из строя изделия медицинской и иной техники, содержащего драгоценные металлы, производится на основании актов о ликвидации основных средств (ф. № ОС-4, ф. № 2-М3). В актах о ликвидации основных средств, содержащих драгоценные металлы, должны указываться наименование и масса

драгоценных металлов (по данным бухгалтерского учета), подлежащих оприходованию в виде лома и отходов.

На изъятие из изделий медицинской и иной техники узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы, составляется акт (форма № 42 МТ), в котором указывается наименование УЗ - сдатчика, масса изъятых деталей, содержащих драгоценные детали, а также масса драгоценных металлов в чистоте по данным завода-изготовителя.

В акте указывается заключение комиссии о дальнейшем использовании извлеченных деталей и узлов, содержащих драгоценные металлы (подлежат сдаче в виде лома и отходов драгоценных металлов, годные для ремонта медицинского и другого оборудования).

Акт составляется в 2-х экземплярах. Первый экземпляр акта направляется в бухгалтерию УЗ, осуществляющую демонтаж оборудования, или централизованную бухгалтерию. Второй экземпляр передается материально ответственному лицу вместе с ломом и отходами, содержащими драгоценные металлы.

В тех случаях, когда при демонтаже оборудования изымаются узлы и детали, содержащие драгоценные металлы, годные для дальнейшего использования или подлежащие замене новыми, акты составляются в большем количестве и служат основанием для оприходования годных и списания изношенных деталей и узлов, содержащих драгоценные металлы.

В таблице изъятые драгметаллы указываются в т.н. лигатурном весе, т.е. указывается вес детали (узла), включающей в себя и драгметаллы, и другие материалы, составляющие деталь. На этапе изъятия детали, содержащей драгметаллы, точно содержание драгметалла установить невозможно.

На основании актов на изъятие из изделий медицинской и иной техники узлов и деталей драгоценные металлы списываются с документов учета соответствующих изделий медицинской и иной

техники и одновременно приходуются по действующим ценам в документах учета отходов по общей массе отходов по данным бухгалтерии. Образовавшаяся разница в массе драгоценного металла между первоначально оприходованным на баланс учреждения здравоохранения по данным заводов-изготовителей и фактическим его содержанием в отходах по данным заводов-переработчиков списывается за счет учреждения здравоохранения.

Номера и дата акта на списание изделий медицинской и иной техники и акта на изъятие узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы, проставляются в паспорте или других технических документах списанных изделий медицинской и иной техники.

УЗ движение и остатки драгоценных металлов в виде лома и отходов отражают в отчете по форме № 2-дм и в приложении к нему «Расшифровка данных о сдаче драгоценных металлов в госфонд в виде лома и отходов» в порядке и сроки, установленные для статистической отчетности.

Отчет составляется на основании фактических данных об объеме драгоценных металлов в виде лома и отходов (по полученным данным завода по переработке лома драгметаллов).

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

специализированных (внутриведомственных) и типовых форм первичного учета, применяемых для учета, сбора, хранения и сдачи в государственный фонд драгоценных металлов в виде лома и отходов

№ п/п	Номер формы	Наименование формы
1.	38-МТ	Список изделий медицинской и иной техники, содержащих драгоценные металлы
2.	39-МТ	Лицевой счет

3.	40-МТ	Опись драгоценных металлов в виде лома и отходов, отправленных на
4.	41-МТ	Сопроводительное письмо
5.	42-МТ	Акт на изъятие из изделий медицинской и иной техники, узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы
6.	43-МТ	Журнал учета драгоценных металлов в виде лома и отходов
7.	44-МТ	Сведения о выполнении плана сдачи драгоценных металлов в государственный фонд
8.	M-15 Типовая межведомственная форма	Накладная № на отпуск материалов на сторону

Бланк 18
 Форма № 39-МТ
 Утверждена приказом
 от 02.06.1981г. №590

ЛИЦЕВОЙ СЧЕТ

*(наименование учреждения, организации, предприятия здравоохранения-сдатчика,
адрес, расчетный счет № _____)*

(наименование драгоценного металла)

План сдачи на 200____г.

Дата поступления	Наименование узлов деталей, сданных в узле, детали	Кол-во	Содержание		Масса (вес)	Разница сданного	№ и дата	Сумма поступления	Сумма перевозки	Дата и Ms
			металла по данным завода-поставщика	(гр.)						
			в одном узле, детали	Всего						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Утверждена приказом
от 02.06.1981 г. №590

О П И С Ъ №

драгоценных металлов в виде лома и отходов, отправленных на

_____ « » 200 __ г.
(наименование предприятия)

Отправитель _____
(полное наименование)

Подведомственность _____
(Министерство, ведомство)

Адрес отправителя _____
(почтовый индекс, почтовый и телеграфный адрес)

Банковские реквизиты _____

<i>n/n</i>	<i>Наименование узлов и деталей, содержащих драгоценные металлы</i>	<i>Кол-во. (шт.)</i>	<i>Количество драгметалла по данным технических паспортов и перечня, (гр.)</i>
1	2	3	4

ИТОГО:

Драгоценные металлы в виде лома и отходов

направлены получателю по адресу: _____

Ответственный за сдачу-отгрузку

(подпись)

(должность)

Утверждена приказом

02.06.1981г. №590

кому _____

куда _____

«_____ » __ 20 г.

№ _____

«_____ » __ 200 г. в Ваш адрес отправлены драгоценные металлы
в виде лома и отходов по почтовой квитанции
(железнодорожной накладной) № _____ мест

Вес Брутто _____ г.

Чистый вес драгоценных металлов по данным
технических паспортов _____ г.

Опись № _ от «__» _____ 200_ г. вложена в
место № 1, второй экземпляр указанной описи прилагается к данному
письму.

Приложение: опись _____ листов

Руководитель _____

Утверждена приказом
от 02.06.1981г. № 590

УТВЕРЖДАЮ

должность

(фамилия, и. о. и подпись руководителя
учреждения, организации, предприятия)

«_____» ____ 20 г.

н\п	Наиме- нование оборудо- вания, аппаратов, приборов и иных изделий	№ техниче- ского паспор- та	Инвентар ный номер	Наимен ование узлов и деталей. содержа- дования, аппаратов. приборов и иных изде- лий	Кол ичес тво	Масса (вес) изъятых	Найме нова- ние узлов и деталей. содержа- щих	Масса (вес) драгметалла (гр.)	Заклю- чение комиссии о дальнейшем использо- вании	
									Вес детали, узла по данным тех.пас- порта	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Обратная сторона

Формы № 42-МГ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

ИТОГО:

Председатель комиссии

должность *фамилия, и., о подпись*

Члены комиссии:

должность *фамилия, и., о подпись*

должность *фамилия, и., о подпись*

Указанные данные в настоящем акте и подсчеты проверил бухгалтер

фамилия, и., о подпись

Бланк 16

Форма № 43-МТ

*Утверждена приказом
от 02.06.1981г. №590*

ЖУРНАЛ

учета драгоценных металлов в виде лома и отходов

(наименование драгоценного металла)

Начат _____ 20_ г. Окончен _____ 20_ г.

<i>Дата поступления</i>	<i>№ на-кладной</i>	<i>№ акта приемки</i>	<i>Наиме-нование учреждения здравоохранения-сдатчика</i>	<i>Наиме-нование узлов и деталей, содержащих драгметалл</i>	<i>к-во узлов и деталей</i>	<i>Масса (вес) драг-металла в узле, детали (гр.)</i>	<i>Всего драг-металла (гр.)</i>	<i>Дата отправки</i>	<i>№ по-сылки</i>	<i>При-мечания</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма № 44-МГ
Утверждена приказом
от 02.06.1981г. №590

СВЕДЕНИЯ
*о выполнении плана сдачи драгоценных
 металлов в государственный фонд*

<i>n/n</i>	<i>Наименование драгоценного металла в виде и отдыха</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>План сдачи (по данным бухучета)</i>	<i>Фактическое выполнение (по данным завода ВДМ)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

Руководитель _____

(подпись)

Главный бухгалтер _____

(подпись)