



**Селиванов
Александр
Александрович,**
заведующий отделом
судебно-товароведческой
экспертизы
Российского
Федерального центра
судебной экспертизы
при Министерстве юстиции
Российской Федерации,
кандидат
экономических наук



**Лактионова
Марина
Анатольевна,**
эксперт отдела
судебно-товароведческой
экспертизы
Российского
Федерального центра
судебной экспертизы
при Министерстве юстиции
Российской Федерации,
аспирант

ЧАСТНАЯ МЕТОДИКА ПРОИЗВОДСТВА СУДЕБНО-ТОВАРОВЕДЧЕСКИХ ЭКСПЕРТИЗ ИМУЩЕСТВА, ПОСТРАДАВШЕГО В РЕЗУЛЬТАТЕ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Судебно-товароведческие исследования объектов, пострадавших в результате аварийных ситуаций (пожары, аварии систем водоснабжения, отопления и канализации, протечки, затопления, засоры и др.) с каждым годом становятся все более востребованными в связи с тем, что гражданам и организациям различных форм собственности, имущество которых пострадало в результате аварийных ситуаций, приходится добиваться возмещения ущерба в судебном порядке.

Как показывает изучение материалов гражданских дел, причины, по которым происходят аварийные ситуации, различны: сорвавшийся в результате неправильного монтажа кран, лопнувшая в результате повышения давления гибкая подводка смесителя или водопроводная труба, использование при монтаже оборудования некачественных комплектующих, износившиеся резиновые прокладки, засоры канализационных труб, возгорание электропроводки и др.

В результате аварий, часть или все имущество, находящееся в зоне воздействия негативных факторов: жидкостей (вода, канализационные воды (нечистоты), жидкости систем отопления, промывочные жидкости и др.); термических воздействий (открытый огонь, повышенная температура, продукты горения) частично или полностью утрачивает свои товарные свойства.

Потребность в проведении товароведческой экспертизы в описанных выше случаях возникает как в досудебном порядке (на стадии подготовки

претензии) так и в процессе судебного разбирательства.

Объектами судебно-товароведческой экспертизы имущества пострадавшего в результате аварии являются изделия различных товарных групп (предметы домашнего обихода, одежда, культтовары, часы, хозяйственные товары и др.). Иногда к моменту назначения экспертизы по каким-либо причинам невозможно представить в распоряжение эксперта непосредственно испорченные в результате аварии изделия. В таких случаях единственным источником информации для эксперта являются документы, отражающие: товарные характеристики изделия; год приобретения; фактическое состояние объектов; обстоятельства, которые с ним происходили; состояние упаковки; условия хранения, а также эксплуатации изделия. К таким документам, в частности, относятся: сохранившиеся на изделиях ярлыки, товарные чеки, паспорта на изделия, сертификаты, спецификации, счета-фактуры, заключения экспертов, исковые заявления, в которых содержатся описание характеристик изделий, акты осмотра, заявления, справки и др.

Перечисленные выше документы служат носителями информации, с помощью которой в процессе исследования эксперт может составить образ объекта, существовавшего в определенный временной промежуток, а именно: установить товарную принадлежность объекта, его параметры, происходившие с ним процессы, причины и сте-

пень изменения качества, в том числе с учетом износа и порчи товаров в результате аварийных ситуаций.

Возможность проведения экспертного исследования только на основании данных, изложенных в представленных на исследование документах, определяется пригодностью и достаточностью для исследования этих документов.

Подводя итог, необходимо отметить, что успех исследования, проведенного на основании представленных документов, и максимальное достижение поставленной перед экспертом цели напрямую зависят от качества и полноты представленных на исследование документов (материалов дела).

Ниже приведены наиболее часто встречающиеся вопросы, которые ставятся на разрешение эксперта при назначении судебно-товароведческой экспертизы имущества, пострадавшего в результате аварии:

- какова стоимость изделий с учетом износа (эксплуатации) до аварии (протечки) и т.д.;
- какова стоимость (так называемая остаточная стоимость) изделий, поврежденных в результате пожара, аварии (протечки) и т.д., если они пригодны для дальнейшего использования по назначению;
- какова степень снижения качества (и стоимости) (так называемый ущерб) изделий, поврежденных в результате пожара, аварии (протечки) и т.д.;
- пригодно ли изделие для его дальнейшего использования по назначению;
- на основании документальных данных определить возможность влияния конкретных обстоятельств на изменение качества изделий;
- по возможности установить причинно-следственную связь между аварией и изменением качества изделия;
- определить давность (время) повреждения;
- определить период, в течение которого эксплуатировалось изделие;
- определить стоимость восстановительного ремонта;
- определить стоимость монтажа, демонтажа или установки изделия.

Вопросы, касающиеся определения давности (времени) повреждения, периода эксплуатации, стоимости восстановительного ремонта, а также монтажа/демонтажа и установки изделия выходят за пределы компетенции эксперта-товароведа и не решаются в рамках судебно-товароведческой экспертизы, в связи с чем на основании статей 57 УПК, 85 ГПК сообщается о невозможности дать заключение по поставленным вопросам с указанием причин. Сообщение о невозможности дать заключение приводится также в случаях, когда предста-

вленные на исследование документы или объекты недостаточны или непригодны для дачи заключения и эксперту отказано в их дополнении (ходатайство заявлено, но не удовлетворено).

При производстве экспертизы имущества, пострадавшего в результате аварии, эксперт-товаровед руководствуется методикой, разработанной РФЦСЭ на основании экспертной практики экспертов-товароведов системы СЭУ Минюста РФ, состоящей из следующих этапов исследования:

1. Органолептическим и измерительным методом устанавливаются:

- товарные характеристики объектов, представленных на осмотр (конструкция, модель, вид применяемых материалов, размерные признаки);
- дефекты, возникшие в результате эксплуатации;
- дефекты, возникшие в результате порчи (аварии).

2. Устанавливается рыночная (розничная) цена на дату производства экспертизы на основании анализа уровня цен и конъюнктуры рынка на изделия соответствующих товарных групп.

3. Устанавливается степень снижения качества и стоимость изделий, представленных на осмотр с учетом износа (эксплуатации) в ценах, действующих на дату производства экспертизы.

4. Устанавливалась степень снижения качества изделий в результате порчи и их стоимость («остаточная стоимость») с учетом всех имеющихся дефектов (эксплуатации и порчи).

5. Определяется снижение стоимости («ущерб») изделий, поврежденных в результате порчи.

В случае невозможности представления на исследование некоторых объектов исследования, и в распоряжение эксперта предоставляются сведения (документы) об этих объектах (описание), частная методика дополняется. Например, при не-представлении на осмотр имущества, пострадавшего в результате залива квартиры.

6. Товарная принадлежность изделий, непредставленных на осмотр (конструкция, модель, вид применяемых материалов, размерные признаки) устанавливаются по представленному на исследование «описанию имущества, пострадавшего в результате аварии», в котором изложены подробные характеристики изделий.

7. Степень снижения качества (и стоимости) изделий, непредставленных на осмотр (характеристики которых изложены в «описании имущества, пострадавшего в результате аварии»), устанавливается с учетом периода эксплуатации исходя из года приобретения согласно Таблице размеров скидок на износ предметов домашнего имущества при их добровольном страховании («Правила

добровольного страхования домашнего имущества и/или другого имущества, принадлежащего гражданам» утв. решением Исполнительной дирекции ОАО «Росгосстрах» № 74 от 18.04.2003 г.), в ценах, действующих на дату производства экспертизы.

Первый этап исследования – экспертный осмотр объектов исследования:

- эксперт заявляет ходатайство в суд о предоставлении объектов исследования на экспертный осмотр;

- в процессе экспертного осмотра объектов исследования устанавливаются их товарные характеристики. При этом следует учитывать, что от полноты и тщательности экспертного осмотра зависит качество дальнейшего исследования, а также правильность и обоснованность выводов эксперта;

- эксперт отмечает все факторы, способные повлиять на изменение качества объектов исследования. К таким факторам относятся: расположение отопительных приборов, местонахождение труб водоснабжения и канализации и др.;

- с помощью металлической рулетки с ценой деления в 1 мм измеряются основные размеры объектов исследования, в случае необходимости более точного измерения отдельных элементов изделия, а также размерных признаков дефектов, имеющих малые размеры, используется штангенциркуль с ценой деления 0,1 мм (при этом в обязательном порядке в заключении эксперта отражаются средства с помощью которых производилось измерение);

- производится описание конструкции изделия, устанавливаются материалы из которых изготовлено изделие и др.;

- отмечаются все имеющиеся дефекты, расположенные как на видимых, так и на невидимых поверхностях объектов исследования. Даются признаки выявленных дефектов, указывается их месторасположение, размер и влияние этих дефектов на качество изделия. Месторасположение, размеры и степень выраженности того или иного дефекта указывают эксперту на возможную причину его возникновения;

- в случае необходимости производится фото-съемка объектов исследования и имеющихся дефектов (при этом в обязательном порядке в заключении эксперта отражаются средства с помощью которых производилась фотосъемка);

- после осмотра составляется акт осмотра объектов исследования, в котором отражаются сведения о дате и времени осмотра, адресе, по которому производился осмотр, лицах, на нем присутствующих, и представленных на экспертный осмотр объектах.

На втором этапе эксперт проводит анализ уровня цен и конъюнктуры рынка на изделия

соответствующих товарных групп и устанавливает рыночную (розничную) цену бездефектных (новых) объектов исследования.

На основании проведенного осмотра (т.е. исходя из фактического состояния представленного на исследование изделия) эксперт устанавливает:

- степень снижения качества изделия в результате эксплуатации (в зависимости от размеров, степени выраженности, значимости и места расположения установленных эксплуатационных дефектов);

- степень снижения качества изделия в результате порчи (в зависимости от места расположения, размеров, степени выраженности и значимости установленных дефектов порчи).

В случаях, когда в результате порчи невозмож но отделить дефекты порчи от дефектов эксплуатации, или вместо пострадавшего имущества на исследование представляются документы, содержащие его описание, степень снижения качества изделий в результате эксплуатации устанавливается исходя из года приобретения, согласно: Таблице размеров скидок на износ предметов домашнего имущества при их добровольном страховании («Правила добровольного страхования домашнего имущества и/или другого имущества, принадлежащего гражданам» утв. решением Исполнительной дирекции ОАО «Росгосстрах» № 74 от 18.04.2003 г.) (для граждан), Постановления Правительства Российской Федерации от 01.01.2002 г. № 1 «О классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» (для организаций различных форм собственности); Единые нормы амортизационных отчислений на полное восстановление основных фондов народного хозяйства СССР (утв. Постановлением Совмина СССР от 22.10.1990 г. № 1072) (для бюджетных организаций).

Степень снижения качества изделий, не предоставленных на исследование, устанавливается по имеющимся в материалах дела документам (актам осмотра пострадавшего имущества, экспертизам и др.).

Следует выделить в особую группу объектов изделия, пострадавшие в результате аварий систем канализации. Как правило, при таких авариях происходит затопление помещения канализационными водами, которые служат носителями различных инфекций. В таких случаях до начала осмотра необходимо проведение дезинфекционных мероприятий в затопленном помещении, при этом все пористые поверхности и материалы из помещения должны быть утилизированы в связи с тем, что они потенциально опасны для здоровья населения и окружающей среды, а их дезинфекция

невозможна. Также следует отметить, что дезинфекция электрического и электронного оборудования не совместима с его дальнейшей работой и эксплуатацией. Качество изделий, пострадавших в результате аварии систем канализации, утрачивается полностью.

На завершающем этапе исследования эксперт рассчитывает снижение стоимости имущества в результате эксплуатации и в результате порчи, синтезирует полученные результаты и формулирует выводы.

Расчет снижения стоимости имущества в результате порчи (так называемого ущерба) производится по следующим формулам:

$$S_y = S_1 - S_2,$$

где: S_y – снижение стоимости имущества в результате порчи (так называемый ущерб);

$$S_1 = S - (S \times K_1),$$

где: S_1 – стоимость продукции с учетом износа (эксплуатации);

S – цена бездефектной продукции;

K_1 – степень снижения качества (и стоимости) продукции в результате износа (эксплуатации), %;

$$S_2 = S_1 - (S_1 \times K_2),$$

где: S_2 – стоимость продукции с учетом дефектов порчи;

K_2 – степень снижения качества (и стоимости) продукции в результате порчи, %.

Приведем частную методику исследования имущества, пострадавшего в результате аварии.

По делу о возмещении ущерба, причиненного заливом квартиры, на исследование были представлены: набор детской мебели (часть), две люстры, один шкаф-купе, описание имущества, не представленного на осмотр (телевизор, набор детской мебели (часть), один шкаф-купе, одна люстра), а перед экспертом поставлены следующие вопросы:

«1. Какова стоимость ремонтно-восстановительных работ и материалов, необходимых для устранения последствий по ликвидации повреждений в результате залива квартиры: телевизора; набора детской мебели; трех люстр; двух шкафов-купе.

2. Какова остаточная стоимость имущества.

3. Какова стоимость имущества до его повреждения.

Эксперт, проанализировав поставленные вопросы, на основании статьи 85 ГПК РФ сообщил о невозможности дать заключение по вопросу 1 «о стоимости ремонтно-восстановительных работ и материалов» в связи с тем, что он выходит за пределы компетенции эксперта-товароведа, так

как ремонтные работы, требующие знания технологии изготовления изделий, осуществляются специалистами соответствующих отраслей производства.

Для решения вопросов по существу, на основании статьи 86 ГПК РФ по своей инициативе эксперт исходя из обстоятельств дела решал следующий вопрос «4. Определить снижение стоимости (ущерб) имущества, поврежденного в результате залива квартиры».

В результате проведенного исследования было установлено, что:

1. Шкаф-купе на плинтусовой коробке, с выступающим декоративным карнизом с двумя софитами, с тремя отделениями за тремя раздвижными дверками с роликовым механизмом: в каждом отделении по две полки и штанга для одежды. Шкаф-купе изготовлен из ламинированных ДСП белого цвета. Двери – зеркальные, зеркала с декоративным арочным рисунком наклеены на ДСП толщиной 16 мм, роль ручек выполняют закрепленные на дверях по всей длине вертикальные бруски, задняя стенка из ДВП – 4 мм, остальные детали – ДСП 16 мм. Видимые лицевые кромки щитов имеют скругленный профиль. Размеры: 2700 × 2000 × 700 мм.

Шкаф-купе имеет дефекты эксплуатации: повсеместное загрязнение (признак: наличие частиц грязи и пыли); потертости (признак: поверхностные повреждения, возникшие в результате механического воздействия): на фасадных поверхностях шкафа, на нижних горизонтальных панелях шкафа; царапины (продольные узкие поверхности углубления) на полках шкафа.

Шкаф-купе имеет дефекты порчи: нарушение структуры материала с увеличением его толщины (разбухание) всех поверхностей шкафа; ореолы от намокания на горизонтальных поверхностях; пятна плесени повсеместные; софиты в нерабочем состоянии; повсеместное отслоение торцевых кромок (отделение материала от основы). Причина – воздействие воды.

Свободная (рыночная) розничная цена шкафа-купе – 42000 руб.

Снижение качества шкафа-купе в результате износа – 15%.

Стоимость шкафа-купе с учетом износа – 35700 руб.

Снижение качества шкафа-купе в результате порчи – 100%.

С учетом всех дефектов (эксплуатации и порчи) шкаф-купе стоимости «остаточной стоимости» не имеет.

Снижение стоимости («ущерб») шкафа-купе в результате порчи – 35700 руб.

2. Шкаф-купе с тремя отделениями за двумя раздвижными дверками с роликовым механизмом: в отделениях справа и слева – по пять полок в каждом, в центре – отделение с полкой и штангой для одежды. Шкаф-купе из ламинированных ДСП белого цвета толщиной 16 мм, задняя стенка из ДВП 4 мм. Двери – рамочной конструкции из окрашенного стального профиля белого цвета, зеркальные, роль ручек выполняет профиль рамок. Размеры: 1800 × 2500 × 700 мм. Год приобретения – 1999.

Шкаф-купе имеет дефекты порчи (согласно описанию): нарушение структуры материала с увеличением его толщины (разбухание) всех поверхностей шкафа; повсеместное отслоение торцевых кромок, растрескивание ламинированных поверхностей, нарушение зеркального (отражающего) слоя. Причина – воздействие воды.

Свободная (рыночная) розничная цена шкафа-купе – 34000 руб.

Снижение качества шкафа-купе в результате износа – 21%.

Стоимость шкафа-купе с учетом износа – 26860 руб.

Снижение качества шкафа-купе в результате порчи – 100%.

С учетом всех дефектов (эксплуатации и порчи) шкаф-купе стоимости «остаточной стоимости» не имеет.

Снижение стоимости («ущерб») шкафа-купе в результате порчи – 26860 руб.

3. Гарнитур детской мебели на проходных боковых щитах изготовлен из ламинированных ДСП белого цвета, имитирующих текстуру древесины, толщиной 16 мм, с декоративным фигурным карнизом по верхним горизонтальным щитам шкафов. Роль ручек выполняют профилированные фигурные бруски, закрепленные на краях фасадных поверхностей. Год приобретения – 2000. Состоит из шести предметов, в том числе:

Предмет 1: Шкаф для белья. Состоит из трех отделений по высоте: сверху – отделение за двумя распашными дверками, посередине – отделение со штангой для одежды за двумя распашными дверками, внизу – два выдвижных ящика. Размеры: 800 × 2400 × 500 мм.

Предмет 2: Полка угловая с семью открытыми полками. Размеры: 500 × 2390 × 500 мм.

Предмет 3: Полка навесная, состоит из двух отделений по ширине: каждое отделение за двумя распашными дверками. Размеры: 2060 × 600 × 500 мм.

Предмет 4: Полка угловая, с одной открытой полкой. Размеры: 500 × 740 × 500 мм.

Предмет 5: Комод с семью выдвижными ящиками. Размеры: 800 × 1150 × 500 мм.

Предмет 6: Кровать-тумба трансформируемая. В разложенном состоянии представляет собой одинарную кровать на металлическом основании с перекладинами для матраса из фанеры толщиной 6 мм (размер спального места 1990 × 800 мм), в сложенном – тумбу размером 1990 × 800 × 500 мм.

Гарнитур детской мебели имеет дефекты эксплуатации: повсеместное загрязнение (признак: наличие частиц грязи и пыли); потертости (признак: поверхностные повреждения, возникшие в результате механического воздействия); царапины (продольные узкие поверхности углубления).

Гарнитур детской мебели имеет дефекты порчи: нарушение структуры материала с увеличением его толщины (разбухание) всех поверхностей гарнитура; ореолы от намокания на горизонтальных поверхностях гарнитура; пятна плесени повсеместные; повсеместное отслоение торцевых кромок (отделение материала от основы); покоробленность (признак: искривление деталей) доньев ящиков. Причина – воздействие воды.

Свободная (рыночная) розничная цена гарнитура детской мебели – 135000 руб.

Снижение качества гарнитура детской мебели в результате износа – 30%.

Стоимость гарнитура детской мебели с учетом износа – 94500 руб.

Снижение качества гарнитура детской мебели в результате порчи – 100%.

С учетом всех дефектов (эксплуатации и порчи) гарнитур детской мебели стоимости «остаточной стоимости» не имеет.

Снижение стоимости («ущерб») гарнитура детской мебели в результате порчи – 94500 руб.

4. Стол-тумба с тремя отделениями по ширине: в центре – отделение с двумя выдвижными ящиками и отделением за распашной дверкой, по краям – открытые ниши с полкой в каждом отделении. Крышка тумбы-стола – раскладывающаяся (в разложенном состоянии поверхность столешницы увеличивается в два раза). Стол-тумба изготовлен из ламинированных ДСП белого цвета, видимые торцевые поверхности облицованы кромочным материалом ПВХ 2 мм, донья ящиков – ДВП 4 мм. Размеры: 870 × 730 × 440(880) мм.

Стол-тумба имеет дефекты эксплуатации: повсеместное загрязнение (признак: наличие частиц грязи и пыли); потертости (признак: поверхностные повреждения, возникшие в результате механического воздействия): на столешнице, на нижних горизонтальных панелях; царапины (продольные узкие поверхности углубления) на полках; отсутствие ручки у второго ящика.

Стол-тумба имеет дефекты порчи: нарушение структуры материала с увеличением его толщины (разбухание) боковых вертикальных щитов тумбы-стола; ореолы от намокания на горизонтальных поверхностях; пятна плесени повсеместные; повсеместное отслоение торцевых кромок (отделение материала от основы), покоробленность (признак: искривление деталей) доньев ящиков стола-тумбы. Причина – воздействие воды.

Свободная (рыночная) розничная цена стола-тумбы – 16 000 руб.

Снижение качества стола-тумбы в результате износа – 20%.

Стоимость стола-тумбы с учетом износа – 12 800 руб.

Снижение качества гарнитура стола-тумбы в результате порчи – 100%.

С учетом всех дефектов (эксплуатации и порчи) стол-тумба стоимости «остаточной стоимости» не имеет.

Снижение стоимости («ущерб») стола-тумбы в результате порчи – 12 800 руб.

5. Светильник электрический подвесной полуотраженного цвета, представляет собой обруч из металла желтого цвета, внутри которого находится плафон из натурального камня Ø 350 мм с тремя лампами накаливания. Обруч соединяется с верхней частью светильника тремя металлическими трубками.

Светильник имеет дефекты эксплуатации: потертости (признак: поверхностные повреждения, возникшие в результате механического воздействия) на металлических деталях светильника.

Светильник имеет дефекты порчи: повсеместные пятна ржавчины на металлических деталях светильника; изменение цвета (признак: пятна различной интенсивности) на металлических деталях. Причина – воздействие воды.

Свободная (рыночная) розничная цена светильника – 37 000 руб.

Снижение качества светильника в результате износа – 10%.

Стоимость светильника с учетом износа – 33 300 руб.

Снижение качества светильника в результате порчи – 80%.

Стоимость светильника с учетом всех дефектов (эксплуатации и порчи) «остаточная стоимость» – 6660 руб.

Снижение стоимости («ущерб») светильника в результате порчи – 26 640 руб.

6. Светильник электрический подвесной (люстра) полуотраженного света, представляет собой центральный плафон из натурального камня Ø 390 мм, закрепленный в металлическом обруче

с тремя лампами накаливания, и шесть плафонов из натурального камня с одной лампой накаливания в каждом, удерживаемые фигурными металлическими опорами, соединенными с обручем. Металлический обруч соединяется с верхней частью светильника при помощи металлических цепей.

Светильник имеет дефекты эксплуатации: отсутствие шести плафонов из натурального камня, потертости (признак: поверхностные повреждения, возникшие в результате механического воздействия) на металлических деталях светильника.

Светильник имеет дефекты порчи: пятна ржавчины на металлических деталях держателя плафона. Причина – воздействие воды.

Свободная (рыночная) розничная цена светильника – 74 000 руб.

Снижение качества светильника в результате износа – 70%.

Стоимость светильника с учетом износа – 22 200 руб.

Снижение качества светильника в результате порчи – 50%.

Стоимость светильника с учетом всех дефектов (эксплуатации и порчи), «остаточная стоимость» – 11 100 руб.

Снижение стоимости («ущерб») светильника в результате порчи – 11 100 руб.

7. Светильник электрический подвесной (люстра) полуотраженного света, представляет собой центральный плафон из натурального камня Ø 310 мм, закрепленный в металлическом обруче с тремя лампами накаливания, и четыре плафона из натурального камня с одной лампой накаливания в каждом, удерживаемые на фигурных металлических опорах, соединенных с обручем. Металлический обруч соединяется с верхней частью светильника при помощи металлических цепей. Год приобретения – 2001.

Светильник имеет дефекты порчи (согласно описания): несмываемые пятна на плафонах из натурального камня; следы окалины в патронах; повсеместные пятна ржавчины на металлических деталях. Причина – воздействие воды (согласно акта проверки имело место попадание воды на люстру).

Свободная (рыночная) розничная цена светильника – 49 000 руб.

Снижение качества светильника в результате износа – 10%.

Стоимость светильника с учетом износа – 44 100 руб.

Снижение качества светильника в результате порчи – 100%.

С учетом всех дефектов (эксплуатации и пор-

чи) светильник стоимости «остаточной стоимости» не имеет.

Снижение стоимости («ущерб») светильника в результате порчи – 44 100 руб.

8. Телевизор жидкокристаллический, цветного изображения «SHARP», модели LC-M3700, с размером экрана 37", формат изображения 16:9, стереозвук два динамика (2×10 Вт), стандарты PAL/SECAM/NTSC, разрешение 1366×768 , яркость 430 cd/m², контраст 800:1, угол обзора: H (горизонтальный) – 170° ; V (вертикальный) – 170° , функция увеличения мультидисплея ($2 \times 2,3 \times 3$), вход 1: S-Video In x1, Composite In x1(BNC), Audio In x1(RCA L/R), вход 2: Composite In/Out x1(RCA), Audio In/Out x1(RCA L/R), вход 3: Component/RGBHV In x1(BNC), Audio In (3.5mm mini-jack), PC вход: Analog RGB In x1/Out x1 (Mini D-sub15pin), DVI-D In x1, Audio In 3,5mm mini-jack), служебный вход: RS-232C In x1/Out x1, питание: 110V-240V, 50Hz/60Hz, в корпусе черного цвета, габаритные размеры: $949 \times 99,5 \times 572$ мм, в комплекте с пультом дистанционного управления. Год приобретения – 2001. До залива телевизор находился в рабочем состоянии.

Телевизор имеет дефекты порчи (согласно описанию): в нерабочем состоянии. Причина – воздействие воды (согласно описанию имущества и акта проверки имело место попадание воды на корпус и внутрь).

Свободная (рыночная) розничная цена телевизора – 120 000 руб.

Снижение качества телевизора в результате износа – 35%.

Стоимость телевизора с учетом износа – 78 000 руб.

Снижение качества телевизора в результате порчи – 100%.

С учетом всех дефектов (эксплуатации и порчи) телевизор стоимости «остаточной стоимости» не имеет.

Снижение стоимости («ущерб») телевизора в результате порчи – 78 000 руб.

На основе проведенного исследования экспертом были даны следующие ответы на поставленные вопросы (выводы):

1. На основании статьи 85 ГПК РФ сообщаю о невозможности дать заключение по вопросу о стоимости ремонтно-восстановительных работ и материалов в связи с тем, что он выходит за пределы компетенции эксперта-товароведа, так как ремонтные работы, требующие знания технологии изготовления изделий, осуществляются специалистами соответствующих отраслей производства.

2. Стоимость («остаточная стоимость») имущества с учетом всех имеющихся дефектов (эксплуатации и порчи) в ценах, действующих на дату производства экспертизы, составила 17 760,00 руб.

3. Стоимость имущества с учетом износа (эксплуатации), до его повреждения в ценах, действующих на дату производства экспертизы, составила 347 460,00 руб.

4. Снижение стоимости имущества («ущерб»), поврежденных в результате воздействия воды, в ценах, действующих на дату производства экспертизы, составляет 329 700,00 руб.