



**ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ - ЮГРА  
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ  
«МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР»**

**ПРИКАЗ**

20 апреля 2015 года

№ 145

г. Ханты-Мансийск

**Об утверждении регламента проведения технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий**

В соответствии с приказом бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» №31 от 02.02.2015 г. «Об утверждении информации о ценах на платные немедицинские услуги (по технической экспертизе) бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Медицинский информационно-аналитический центр», с целью установления порядка взаимодействия при проведении технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий,


**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить регламент проведения технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий (далее – Регламент), (Приложение 1).

2. Начальнику отдела технического сопровождения обеспечить соблюдение требований настоящего Регламента в практической деятельности.

3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор

A handwritten signature consisting of a long horizontal line followed by a stylized, looped flourish.

**В.М. Нусинов**

## РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к порядку проведения технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий.

1.2. Требования настоящего регламента обязательны для применения работниками учреждения, оказывающего услуги технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий и организации, в лице руководителя, действующего на основании устава, получающей услугу технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий.

### 2. Нормативные ссылки

2.1. Регламент разработан с учетом требований следующих нормативных документов:

ГОСТ ИЕС 60950-1-2011 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.

ГОСТ Р 27.605-2013 Надежность в технике. Ремонтпригодность оборудования. Диагностическая проверка.

ГОСТ 21552-84 Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.

ГОСТ 25861-83 Машины вычислительные и системы обработки данных. Требования по электрической и механической безопасности и методы испытаний.

ГОСТ 13.2.001-2001 Репрография. Копирография. Аппараты копировальные электрофотографические. Общие технические требования.

ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.

ГОСТ 20911-89 Техническая диагностика. Термины и определения.

ГОСТ 27518-87 Диагностирование изделий. Общие требования.

2.2. При пользовании настоящим регламентом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов, указанных в нем. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим регламентом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3. Термины, определения и сокращения

#### 3.1. Термины и определения:

3.1.1. Объектом технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий является компьютерная техника, включая ноутбуки, сканеры, принтеры, процессоры, мониторы, компьютерная клавиатура и ксерокопировальные аппараты.

3.1.2. Акт технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий: Документ, в котором зафиксирован результат процедуры технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий. Акт технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий должен содержать исчерпывающую информацию об обследуемом оборудовании и результаты проверки его технического состояния.

3.1.3. Исполнитель: Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Медицинский информационно-аналитический центр».

3.1.4. Заказчик: Организация, которой необходимо провести техническую экспертизу работоспособности оборудования информационных технологий.

### 4. Ответственность

4.1. Ответственность за соблюдение требований, установленных регламентом, несут участники процесса согласно п.1.2. в пределах своей компетенции.

4.2. Контроль над соблюдением требований настоящего Регламента осуществляется начальником отдела технического сопровождения.

### 5. Основные нормативные положения

5.1. Процесс технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий осуществляется Исполнителем.

5.2. Процесс технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий состоит из следующих этапов:

### 5.2.1. Техническое диагностирование:

5.2.1.1. Контроль технического состояния. Сравнения параметров объекта со значениями норм.

5.2.1.2. Поиск места и определение причин отказа или неисправности.

5.2.1.3. Определение ремонтпригодности. Поиск актуальной информации о наличии запасных частей. Определение возможности замены запасных частей.

5.2.1.4. Прогнозирование технического состояния. Определение ресурса эксплуатации до момента отказа или списания. Определение безопасности эксплуатации объекта.

5.2.2. Подготовка и выдача акта о техническом состоянии оборудования.

## 6. Описание процесса

6.1. Заказчик направляет в адрес Исполнителя заявку, составленную в соответствии с Приложением 1.

6.2. Заявка может быть отправлена с помощью системы электронного документооборота «Дело», либо с помощью электронной почты на адрес [ots@miasugra.ru](mailto:ots@miasugra.ru).

6.3. Заявка регистрируется Общим отделом в соответствии с приказом бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» №18-пр от 27.01.2015 г. «Об утверждении инструкции по делопроизводству».

6.4. Заявка передается на исполнение работнику Отдела технического сопровождения.

6.5. Исполнителем составляются необходимые документы: Договор на оказание услуг технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий (контрактная служба), акты технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий (отдел технического сопровождения), счет на оплату и акт оказанных услуг (отдел бухгалтерского учета).

6.6. После подписания договора, Исполнитель проводит техническую экспертизу работоспособности оборудования информационных технологий по месту нахождения оборудования.

6.7. По окончании технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий, заказчику выдается акт о техническом состоянии оборудования, составленный в соответствии с Приложением 2.

## 7. Перечень услуг проведения технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий

7.1. Перечень услуг утвержден приказом бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Медицинский информационно-аналитический центр» №31 от 02.02.2015 г.

7.2. Перечень услуг опубликован на сайте БУ «Медицинский информационно-аналитический центр» по адресу <http://www.miacugra.ru> в разделе «Наши услуги».

## 8. ПРИМЕЧАНИЯ

8.1. Неотъемлемой частью Регламента являются его приложения:

Приложение 1. Форма заявки на оказание услуги технической экспертизы;

Приложение 2. Образец технического заключения.

Приложение 1  
к регламенту проведения технической экспертизы  
работоспособности оборудования  
информационных технологий.

**Форма заявки на оказание технической экспертизы**

Заказчик: \_\_\_\_\_

Цель проведения работ: Проведение технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий.

Перечень оборудования

№	Наименование	Инвентарный номер	Год выпуска	Примечание
1.				
2.				
3.				
4.				

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_

Приложение 2  
к регламенту проведения технической экспертизы  
работоспособности оборудования  
информационных технологий.

**Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**  
**«Медицинский информационно-аналитический центр»**  
628007, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,  
Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, 15А.  
8 (3467) 318-441  
ИНН 8601050392 КПП 860101001 ОГРН 1138601001912  
Сертификат соответствия № РОСС RU.3211.04.ВУ00.У0053

**АКТ №**  
**технической экспертизы**  
**работоспособности оборудования информационных технологий**

**Техника**

**принадлежит:**

---

Инв. номер	Наименование	Дата ввода в эксплуатацию

**Установлено:**

\_\_\_\_\_ (указать причину неисправности)

**В результате технической экспертизы изделие признано:** непригодным для дальнейшей эксплуатации/ пригодным для дальнейшей эксплуатации.

**Заключение:** Объект подлежит списанию/Объект пригоден для эксплуатации.

Начальник отдела технического сопровождения \_\_\_\_\_

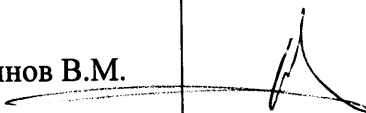




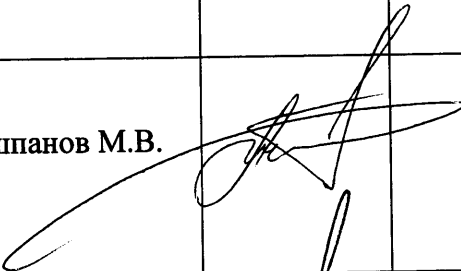
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

М.П.



**Лист согласования документов**

Приказ № \_\_\_\_\_ «Об утверждении регламента проведения технической экспертизы работоспособности оборудования информационных технологий»

Должность, отдел	Фамилия и инициалы визирующего	Подпись, дата	Примечание
Руководитель организации (и.о. руководителя)	Нусинов В.М.		
Планово-экономический отдел (начальник отдела, и.о. начальника отдела)	Кайгородова Б.Б.		
Отдел бухгалтерского учета (начальник отдела, и.о. начальника отдела)	Мищенко О.В.		
Юридический отдел (начальник отдела, и.о. начальника отдела)	Власов Е.Г.		
Заместитель директора по информатизации (и.о. заместителя директора)	Шушпанов М.В.		
Общий отдел (начальник отдела, и.о. начальника отдела)	Старцев А.В.	