

Рассмотрено на общем собрании трудового
коллектива
Протокол № 55 от 12 февраля 2016 года



Утверждаю
Директор  Т.А. Иванова
Приказ № 01-06/29 от 12.02.2016 года.

Положение

о комиссии по проведению освидетельствования неисправного оборудования, переданного участникам образовательного процесса

Настоящее Положение устанавливает единый порядок проведения технического освидетельствования неисправного оборудования, переданного участникам образовательного процесса структурного подразделения государственного общеобразовательного учреждения Ярославской области «Центр помощи детям» (далее - Центр) - «Школы дистанционного обучения» (далее - Школа).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение распространяется на обеспечение, текущее и профилактическое обслуживание рабочих мест компьютерной и офисной техники, компьютерного оборудования и программного обеспечения (далее – оборудование) и определяет порядок проведения его технического освидетельствования.

1.2 Положение устанавливает общие требования к организации, содержанию, объему выполнения работ при техническом освидетельствовании, содержит технические критерии необходимости его проведения, определяет порядок действий комиссии.

1.3 Техническим освидетельствованием состояния оборудования и приемом на ремонт занимается комиссия, в состав которой входят специалисты отдела технической поддержки и бухгалтерии Центра. По окончании заседания комиссии в обязательном порядке делается заключение по техническому состоянию оборудования.

1.4 Техническое освидетельствование оборудования заключается в оценке технического состояния, проверке соответствия техническому паспорту принятого неисправного оборудования и определении возможности дальнейшей эксплуатации.

1.5 Заключение является неотъемлемой частью документации на неисправное оборудование. Заключение служит основанием для принятия решения о техническом состоянии оборудования, то есть его дальнейшей эксплуатации, гарантийном ремонте или деградационном отказе.

Перечень используемых терминов и определений приведен ниже в Приложении № 1 к настоящему Положению.

2. НОМЕНКЛАТУРА, ТЕХНИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ НЕИСПРАВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

2.1 Техническому освидетельствованию (обследованию) подлежит неработоспособное оборудование, имеющее проблемы с программным обеспечением либо технические неисправности внутренних деталей.

2.2 Техническому освидетельствованию подлежат следующие устройства: персональные компьютеры; мультимедийные проекторы; принтеры; системы беспроводной организации сети; сервера; специализированный комплекс оборудования для детей с ограниченными возможностями здоровья; комплекты оборудования для проведения физических, химических опытов; цифровые видеокамеры, фотоаппараты; музыкальные клавиатуры; мониторы; сканеры; микроскопы; веб-камеры; наушники; микрофоны; колонки.

Перечень оборудования может быть дополнен и конкретизирован на стадии выполнения работ по техническому освидетельствованию.

2.3 Необходимость проведения технического освидетельствования оборудования определяет сотрудник отдела технической поддержки Центра.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЮ

3.1 Организация проведения работ по техническому освидетельствованию возлагается на отдел технической поддержки Центра. К работам могут быть привлечены сторонние организации для выполнения всего комплекса работ или отдельных его этапов.

3.2 Для проведения работ по техническому освидетельствованию оборудования назначают комиссию, действующую на основании приказа директора Центра. В состав комиссии должны входить представители отдела технической поддержки (программисты), осуществляющего ремонт и обслуживание оборудования, бухгалтер, осуществляющий регистрацию оборудования на баланс Центра. Председателем комиссии назначается руководитель отдела технической поддержки.

3.3 Комиссия рассматривает следующие документы: технический паспорт оборудования; договор о передаче оборудования в безвозмездное временное пользование или дополнительное соглашение к такому договору; акт приема – передачи неисправного оборудования.

3.4 При анализе документации устанавливается номенклатура параметров, характеризующих техническое состояние оборудования, выявляются наиболее вероятные причины неисправностей и повреждений, которые привели оборудование в неработоспособное состояние.

3.5 Комиссия на основании результатов рассмотрения, анализа эксплуатационной документации и визуального контроля, в течении 10 рабочих дней с момента такого рассмотрения дает заключение, устанавливает необходимость привлечения сторонних организаций (Приложение № 2 к настоящему Положению).

3.6 Комиссия делает вывод об использовании оборудования в соответствии с правилами технической эксплуатации, оговоренными в руководстве по технической эксплуатации.

3.7 По результатам освидетельствования оборудование разделяется на:

- годное;
- подлежащее ремонту;
- негодное, не подлежащее восстановлению.

При обследовании признается годным оборудование, значения параметров технического состояния которого соответствуют установленным требованиям.

3.8 Если было установлено, что оборудование не исправно по причине нецелевого использования по вине пользователя, то в течении 10 рабочих дней что Комиссия составляет претензию на которую пользователь обязан дать письменный ответ в течении 10 рабочих дней (Приложение № 3 к настоящему Положению). В случае выявления впоследствии случаев систематического нецелевого использования оборудования, приводящего к возникновению неисправностей, Центр вправе исключить пользователя из Школы.

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ. УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

Техническое состояние - состояние оборудования, которое характеризуется в определенный момент времени, при определенных условиях, при использовании технической документацией.

Техническое освидетельствование (освидетельствование) - комплекс работ, выполняемых с целью оценки технического состояния оборудования и выдачи заключения о возможности и условиях его дальнейшей эксплуатации на определенный период, необходимости гарантийного ремонта или списания.

Техническое диагностирование - определение технического состояния объекта.

Контроль технического состояния - проверка соответствия значений параметров оборудования требованиям технической документации и определение на этой основе одного из заданных видов технического состояния в данный момент времени. Виды технического состояния: исправное, работоспособное, неисправное, неработоспособное и т. п. в зависимости от значений параметров в данный момент времени.

Прогнозирование технического состояния - определение технического состояния оборудования с заданной вероятностью на предстоящий интервал времени.

Предельное состояние - состояние оборудования, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно.

Ресурс - суммарная наработка оборудования от начала его эксплуатации или его возобновления после ремонта до перехода в предельное состояние.

Срок службы - календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации оборудования или ее возобновления до перехода в предельное состояние.

Остаточный срок службы - календарная продолжительность эксплуатации оборудования от момента контроля его технического состояния до перехода в предельное состояние.

Наработка - продолжительность или объем работы оборудования.

Критерий отказа - признак или совокупность признаков нарушения работоспособного состояния оборудования.

Критерии отказов и предельных состояний устанавливаются индивидуально для каждого вида оборудования техническими условиями.

Ресурсный отказ - отказ, в результате которого оборудование достигает предельного состояния.

Внезапный отказ - отказ, характеризующийся скачкообразным изменением значений одного или нескольких параметров оборудования.

Постепенный отказ - отказ, возникающий в результате постепенного изменения значений одного или нескольких параметров оборудования.

Деграционный отказ - отказ, обусловленный естественными процессами старения, изнашивания, и усталости при соблюдении всех установленных правил и (или) норм эксплуатации оборудования.

Средство технического диагностирования (контроля технического состояния) - аппаратура и программы, с помощью которых осуществляется диагностирование (контроль).

Диагностический (контролируемый) параметр - параметр оборудования, используемый при его диагностировании (контроле).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ №

г. Ярославль

« __ » _____ 201_ года

Комиссия в составе:

председатель комиссии –
члены комиссии:

-
-
-
-

провела освидетельствование неисправного оборудования.

1. В ходе освидетельствования было установлено:

2. В результате освидетельствования:

3. Сделаны выводы:

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное общеобразовательное
учреждение Ярославской области
«Центр помощи детям»
(ГОУ ЯО «Центр помощи детям»)
Некрасова ул., 58, г. Ярославль, 58, 150040
телефон: (4852) 73-90-81, 32-14-45
телефон (факс): (4852)73-83-04
E-mail: cpd.yaroslavl@mail.ru
ОГРН 1027600854357
ИНН/КПП 7606018785/760601001

№ 01-13/ _____ от " ____ " _____ 20____ г
на № _____ от _____

ПРЕТЕНЗИЯ

« ____ » _____ 201_ г. специалистом отдела технической поддержки ГОУ ЯО «Центра помощи детям» _____ у Вас было изъято следующее неисправное оборудование: _____ инвентарный номер _____, серийный номер _____.

В результате освидетельствования указанного оборудования комиссией ГОУ ЯО «Центра помощи детям» были выявлены следующие неисправности:

Комиссия пришла к выводу:

Комиссия приняла решение отправить оборудование на гарантийный ремонт. Из сервисного центра было получено заключение о том, что указанное оборудование не подлежит гарантийному ремонту, так как повреждение нанесено по вине Пользователя.

На основании изложенного просим Вас предоставить письменное объяснение в течение 10 дней с момента получения настоящей претензии.

Уведомляем Вас, что в случае повторного нанесения повреждений имуществу Центра, Пользователь будет исключен из Школы дистанционного обучения.

Приложение:

1. Копия Акта приема-передачи неисправного оборудования.
2. Копия Заключения комиссии.
3. Копия заключения сервисного центра.

Директор (подпись)