Приложение №19 к договору подряда №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  наименование электростанции | УТВЕРЖДАЮ  Главный инженер СП РГРЭС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись расшифровка  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата |

АКТ

дефектации оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ установки

наименование

ст. № \_\_\_\_\_\_\_\_, находящегося в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ремонте

вид ремонта

с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Комиссия в составе:

председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, предприятие, фамилия, инициалы

и членов комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, предприятие, фамилия, инициалы

составила настоящий акт в том, что:

1. На основании результатов контроля и диагностирования технического состояния сборочных единиц (узлов) и деталей оборудования установлены дефекты, приведенные в прилагаемых актах о выявленных дефектах оборудования.

2. Для устранения обнаруженных дефектов требуется выполнение работ (не предусмотренных ведомостью планируемых работ по ремонту), приведенных в прилагаемой ведомости дополнительных работ по ремонту.

3. На основании результатов контроля и диагностирования технического состояния сборочных единиц (узлов) и деталей оборудования необходимо исключить из ведомости планируемых работ по ремонту выполнение работ, приведенных в прилагаемой ведомости исключаемых работ.

4. Для выполнения работ, приведенных в ведомости дополнительных работ по ремонту необходимо наличие следующих материально-технических ресурсов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Производство работ, приведенных в ведомости дополнительных работ по ремонту при наличии материально-технических ресурсов, указанных в п. 4 настоящего акта с учетом технологических возможностей их выполнения, потребует в соответствии с корректированным сетевым графиком увеличения продолжительности ремонта на \_\_\_\_\_\_ суток и изменение срока \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ремонта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ установки ст. №\_\_\_ с \_\_\_\_\_\_\_\_\_ по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

вид ремонта наименование дата дата

(не требует изменения продолжительности и сроков ремонта)

Приложения:

1. Акты о дефектах оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

количество

2. Ведомость дополнительных работ по ремонту

3. Ведомость исключаемых работ по ремонту

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка

|  |  |
| --- | --- |
| **Форма согласована**  Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Форма согласована**  Подрядчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование электростанции

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ установка ст. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата

АКТ

о выявленных дефектах оборудования

Оборудование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование, обозначение

Тип/марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

обозначение конструкторской документации

Разработчик/изготовитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата изготовления, № изготовителя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Полный срок службы (ресурс) по КД (ТУ)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Введено в эксплуатацию\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата

|  |  |
| --- | --- |
| Дефектные составные части | Результаты исследования дефектов |
| Наименование, обозначение КД (ТУ, ГОСТ) составной части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Материал (марка, ТУ, ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для сварных соединений - также марка присадочного материала) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Изготовитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для трубопроводов/сварных соединений - также предприятие, выполнившее монтаж/сварку) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Характеристика дефекта(ов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для поверхностных дефектов - состояние поверхности в зоне дефекта; для несплошностей металла, включая сварные соединения и наплавку, - расположение несплошности в составной части, конфигурация, протяженность, глубина, раскрытие и др. При необходимости описание дефектов дополняется эскизами, фотографиями и др.) |
| Характеристика условий работы:  - рабочая среды, эксплуатационные пределы параметров, другие характеристики рабочих и переходных режимов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - характер напряженного состояния и его изменений в рабочих и переходных режимах  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  - внешние воздействия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (среда и другие факторы).  Срок службы (наработка) составной части до обнаружения дефекта (ов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  и сколько раз изделие работало в переходных режимах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Испытательные режимы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (указывается характеристика испытаний и сколько раз им подвергалось изделие/составная часть за срок службы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Случаи нарушения нормальных условий эксплуатации за срок службы составной части  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Метод(ы) и средства контроля, примененные для выявления дефекта(ов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (для дефектов, проявившихся при работе оборудования, - признаки неисправности)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Результаты испытаний образцов материала составной части \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (механические свойства, данные металлографических исследований и др.)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Аналогичные дефекты данной составной части или тех же составных частей однотипного оборудования, ранее имевшие место \_\_\_\_\_\_\_\_  Заключение о причинах появления дефекта (ов)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  и меры по его (их) устранению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Способ(ы) устранения дефекта(ов) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Перечень прилагаемых к акту протоколов и заключений

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Начальник цеха \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка

Руководитель ремонта установки \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка

Руководитель лаборатории металлов \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка

Представитель(и)

специализированных предприятий \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Форма согласована** | **Форма согласована** | |
| Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Подрядчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |