**Приложение Т**

**Форма акта по результатам технического диагностирования гидротехнического затвора**

«УТВЕРЖДАЮ»

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

(руководитель организации,

проводившей техническое диагностирование)

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

(фамилия, инициалы)

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

Акт технического диагностирования

Внимание! Данная форма акта ориентирована для обработки его на ЭВМ. При заполнении формы в каждой отдельной клеточке можно записывать только одну букву или цифру.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип затвора |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Регистрационный номер |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Организация - владелец затвора |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Объект, где установлен затвор |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Комиссия (наименование организации, проводившей техническое диагностирование) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер лицензии (при наличии) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата выдачи лицензии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Номер приказа, согласно которому проводилось техническое диагностирование |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вид технического диагностирования (первичная, повторная, внеочередная) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техническое диагностирование проведено в соответствии с требованиями (указать номер нормативного документа) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 В результате обследования комиссия установила:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип затвора** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Год и месяц изготовления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Паспортная система классификации |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Климатическое исполнение |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Может быть установлен в (указать, в каком ветровом районе по [ГОСТ 1451](http://www.complexdoc.ru/ntd/486763) или в помещении) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Допустимая температура (нижний и верхний предел) эксплуатации по техническим условиям |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Допустимая сейсмичность района установки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2 Фактические условия использования затвора

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид выполняемых работ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Среднее количество маневрирований в течение года |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Нижний и верхний пределы температур места установки |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Соответствуют ли условия эксплуатации паспортным ( если нет- указать в чем несоответствие- температура, режим, сейсмичность и т. д.) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3 Общее состояние затвора и его отдельных узлов на момент проведения технического диагностирования (исправное, работоспособное, неисправное и пр.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4 Общее количество дефектов, отмеченных в ведомости дефектов

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

в том числе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Требуют немедленного устранения |  |  |
| Могут быть устранены в течение 1 мес. |  |  |
| Могут быть устранены при очередном ГГПР |  |  |

5 Количество дефектов, устраненных владельцем затвора по замечаниям комиссии в ходе проведения технического диагностирования:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

6 Проведены испытания (заполняется в случае, если испытания проводились)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| При сухом пороге |  |  |  |
| Под напором |  |  |  |

7 Заключение комиссии

7.1 По результатам проведенного технического диагностирования и с учетом устраненных владельцем затвора в ходе выполнения технического диагностирования дефектов комиссия считает

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Затвор находится в работоспособном состоянии и может эксплуатироваться в паспортном режиме с учетом устраненных замечаний, отмеченных в ведомости дефектов. Следующее техническое диагностирование провести не позднее (указать месяц и год) |  |  |  |  |  |  |  |
| Затвор подлежит ремонту согласно ведомости дефектов (поставить плюс) |  | | | | | | |
| Затвор подлежит списанию (поставить плюс) |  | | | | | | |

Затвор может эксплуатироваться лишь со следующими ограничениями (заполняется при назначении комиссией каких-либо ограничений):

Учитывая фактическое состояние обследованного затвора необходимо (или не

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| С запрещением маневрирования при отсутствии майны перед затвором, м |  |  |
| С ограничением температуры при маневрировании, °С |  |
| С ограничением (запретом) частичных открытий |  |
|  |  |  |
| Следующую техническое диагностирование провести не позднее (указать месяц и год) |  |

нужно) провести оценку его остаточного ресурса (указать - да или нет)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

Вниманию владельца затвора!

1. За невыполнение рекомендаций настоящего акта и неустранение замечаний, отмеченных в ведомости дефектов, комиссия по техническому диагностированию ответственности не несет.

2. Данный акт является неотъемлемой частью сертификата затвора.

Приложения:

1. Копия документа о проведении технического диагностирования.

2. Справка о характере работ, выполняемых затвором.

3. Выписка из сертификата об основных параметрах затвора.

4. Ведомость дефектов.

5. Акт проведения испытаний.

6. Результаты проверки химического состава и механических свойств, (если проводились).

7. Заключение по результатам неразрушающего контроля с указанием вида контроля и участков металлоконструкции, где он проводился.

8 Заключение о состоянии закладных частей и результаты нивелировки, если нивелировка проводилась.

Председатель комиссии (фамилия, инициалы, подпись)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Члены комиссии (фамилия, инициалы, подпись)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Примечание.** В случае отсутствия обработки акта на ЭВМ, акт выполняется по аналогичной форме без вертикальных линий сетки.