

# Журнал сварочных работ. Вариант 2

Приложение 4 к Типовым техническим условиям на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики РД 10-69-94

## ЖУРНАЛ СВАРОЧНЫХ РАБОТ

Электростанция \_\_\_\_\_

Ремонтная организация \_\_\_\_\_

Котел, турбина, ст. N \_\_\_\_\_ Энергоблок N \_\_\_\_\_

(наименование узла, трубопровода, номера формуляра)

-----  
{N |Дата |Дата|Номер|Марка|Спо- |Сварочные|Фами-|Клей-|Под- |От- |Под- |  
{п/|свар-|про-|свар-|ста- |соб |материалы|лия, |мо |пись |мет-|пись |  
{п |ки |ве- |ного |ли, |свар-+-----+имя, |свар-|свар-|ка о|мас- |  
{ | |де- |сое- |диа- |ки, |мар-|но- |от- |щика |щика |вы- |тера |  
{ | |ния |дине-|метр |за- |ка и|мер |чест-| | |рез-|по |  
{ | |тер-|ния |и |щит- |диа-|сер-|во | | |ке и|свар-|  
{ | |мо- |по |тол- |ный |метр|ти- |свар-| | |пе- |ке |  
{ | |об- |схе- |щина |газ, | |фи- |щика | | |ре- | |  
{ | |ра- |ме, |стен-|с | |ка-| | | |вар-| |  
{ | |бот-|фор- |ки |под-| |та и| | | |ке | |  
{ | |ки |муля-|труб |клад-| |пар-| | | |за- | |  
{ | | |ру | |ным | |тии | | | |бра-| |  
{ | | | | |коль-| | | | |ко-| |  
{ | | | | |цом | | | | |ван-| |  
{ | | | | |или | | | | |ного| |  
{ | | | | |без | | | | |сты-| |  
{ | | | | |него | | | | |ка | |

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----  
Правильность заполнения журнала проверил \_\_\_\_\_ (подпись)

Начальник лаборатории сварки и металлов \_\_\_\_\_ (подпись)

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 199\_ г.

Сохраните в закладки наш сайт: [Бланк-Образец.Ru](http://Blank-Образец.Ru)

Прямая ссылка на документ: [https://blank-obrazets.ru/zhurnal\\_svarochnyx\\_rabot\\_2.htm](https://blank-obrazets.ru/zhurnal_svarochnyx_rabot_2.htm)