


образец заполнение журнала сварочных работ



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

 161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

Наименование организации, выполняющей работы _____ ООО Амбир

_____ Наименование объекта строительства __Завод по производству стеклотары ЗАО "Мегаполис"_____ Должность, фамилия, инициалы и подпись лица, ответственного за сварочные работы и ведение журнала __Производитель работ Сидоров С.Н ... Журналы работ (общий и специальные) отображают ход производства работ с производимыми операциями технологических этапов, в некоторых случаях объемы и, ответственных за это лиц, является юридическим документом и нужен в итоге для прокурора. Значит, выясняете необходимое количество всех журналов на объекте, и, либо даете заявку генподрядчику, либо занимаетесь этим сами, если руководство так решило. Нужно заказать в типографии, либо напечатать самим, в зависимости от требований заказчика. Этот вид журналов относится к технической документации. В этом документе отражается полный объем всех работ, выполняемых сварщиком. Кроме этого, здесь отражено качество, время выполнения той или иной работы и иные данные. Так как это — один из видов исполнительной документации, ведение журнала обязательно для большинства профильных предприятий и компаний. Виды сварочных журналов Журнал относят к тому или иному виду, в зависимости от квалификации выполняемых работ. Общий журнал работ используется для учета строительно-монтажных работ. Данный документ отражает технологическую производительность, качество, сроки выполнения, условия проведения строительно-монтажных работ. Журнал ведется при строительстве отдельных, либо группы одновременно строящихся однотипных зданий, которые расположены на одной строительной площадке. Ведение документа возлагается на плечи производителя работ, который ответственен за строительство сооружения или здания. Здравствуйте уважаемые форумчане. Меня интересует такой вопрос. В журнале сварочных работ, который мне недавно дали заполнять, есть много повторяющихся записей, в которых меняется лишь место сварки. Так вот, как мне сказали, дату заполняем всего "один раз на день", а так же атмосферные условия "один раз на день". Остальные же поля заполняем в каждую запись. Журнал сварочных работ особенный технический документ, который позволяет осуществлять контроль за проведением сварочных работ, их качеством, временем проведения работ и пр. Журнал является исполнительной документацией, и его ведение обязательно для большинства промышленных объектов. Содержание журнал для контроля за сварочно-монтажными работами. Такие журналы используются в подразделениях РЭС и на буровых платформах; журнал сварочных работ по месту и участково.

1.3.3 Исправная схема объекта, блока, узла, агрегата обязана содержать - габаритные объемы продукта; - названия, обозначения и марки которые были использованы главных составляющих; - названия и обозначения патрубков; - названия и обозначения грузоподъемных приспособлений; - названия и обозначения частей сварных соединений; - места и обозначения сварных и паяных швов и номера индивидуальных клейм сварщиков, сделавших данные швы; - иные сведения по усмотрению управляющего сварочных дел.

3.1.1. Входной контроль - контроль продукции поставщика, поступившей к потребителю или заказчику и предназначенной для использования при изготовлении, ремонте или эксплуатации продукции [19, п. 100]. 3.1.13. Рабочая документация – совокупность текстовых и графических документов, обеспечивающих реализацию принятых в утвержденной проектной документации технических решений объекта капитального строительства, необходимых для производства строительных и монтажных работ...