

[Купить журнал технического состояния](#)

ЖУРНАЛ

технического состояния

ЦентрМок

ЦентрМаг

предприятие, организация, учебное заведение

ЖУРНАЛ

технического состояния

наименование оборудования

Начат _____ 20 ____ г.

Окончен _____ 20 ____ г.

ОБРАЗЕЦ ЗАПОЛНЕНИЯ

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ООО «Организация»

предприятие, организация, учебное заведение

ЖУРНАЛ
технического состояния

Сверлильного станка

наименование оборудования

Начат 28 апреля 2009 г.
Окончен _____ г.

последующие страницы

Дата	Прием смены		Состояние оборудования в течение смены					Сдача смены	
	время	состояние оборудования	время вы- зова ре- монт- ной служ- бы	Неполадки, ремон- ты, обследования и т. д.	дата и время, устране- ния непо- ладок и ремонтов	лицо, про- водившее ремонт (профес- сия)	под- пись про- водив- шего ремонт	вре- мя	состояние обо- рудования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28.04. 2009г.	8-00	Исправное. Иванов О.С.— сверловщик Подпись	12-15	Продолжитель- ность торможения шпинделя после его выключения превы- шает установленное время Иванов О. С.— сверловщик Подпись	13-00	Петров А.Г.— слесарь- ремонтник	Подпись	17-00	Исправное. Иванов О. С. - сверловщик Под- пись
29.04. 2009г.	8-00	Исправное. Иванов О. С. — сверловщик Подпись						17-00	Исправное. Иванов О. С. — сверловщик Под- пись

Журнал технического состояния оборудования

Основой обеспечения безопасности производственного оборудования является его правильная эксплуатация, определяющая сохранность технологической точности, производительности, безотказности в работе и безопасности при минимальных затратах на содержание и ремонт.

Ремонтные службы организации должны обеспечивать содержание производственного оборудования в соответствии с требованиями системы стандартов безопасности труда, паспортов, технических инструкций и другой документации завода-изготовителя. Для обеспечения содержания производственного оборудования в надлежащем техническом состоянии в организации должны осуществляться меры по улучшению его содержания и обслуживания, по строгому выполнению планово-предупредительных ремонтов и по улучшению качества осуществляемых ремонтных работ.

Ежедневно перед началом работы специалист, который работает на данном оборудовании, обязан проверить записи в Журнале технического состояния оборудования, сделанные предыдущей сменой. Если оборудование было сдано исправным и об этом имеется запись в Журнале, специалист самолично проверяет исправность включающих, выключающих и тормозных устройств, наличие и прочность крепления ограждений, надежность функционирования предохранительных приспособлений, блокировок, делает запись в Журнале об исправности оборудования и приступает к работе. В случае каких-либо замечаний и неполадок к работе приступать до устранения неполадок запрещается. О всех выявленных неполадках делается запись в Журнал и вызывается ремонтная служба. В данном Журнале должны отмечаться все периодические осмотры, предупредительные и плановые ремонты согласно графикам ППР.

Журнал технического состояния должен храниться на оборудовании на видном месте и быть доступным всем службам организации.

[illegible]

[illegible]

В журнале прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью _____ листов
«_____» _____ 20____ г.
Ф.И.О., должность, подпись _____

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)