**МКОУ «УЛЛУГАТАГСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

***ЖУРНАЛ***

**технического обслуживания и ремонта оборудования**

**школы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Начат: «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.**

**Окончен «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_\_г.**

2016-2017 учебный год.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Общие положения**   Техническое обслуживание оборудования проводится в целях поддержания его в работоспособном состоянии в течении установленного гарантийного срока эксплуатации с соблюдением условий, определяемых заводом-изготовителем. При этом обеспечиваются количественные и качественные технические характеристики работы оборудования и вырабатываемой продукции.  Своевременное и качественное выполнение работ по техническому обслуживанию (ТО) позволяет расширить установленные сроки эксплуатации за пределы гарантий завода-изготовителя.  При правильно организованном ТО своевременно обслуживаются и заменяются изношенные и поврежденные в процессе эксплуатации отдельные детали, элементы и узлы оборудования, проводятся необходимые регулировочные и наладочные работы, контролируются и совершенствуются эксплуатационные условия.  Объем работ при ТО определяется требованиями Руководств (инструкций) по эксплуатации (Руководств пользователя), а также реальными условиями эксплуатации и зависит от интенсивности использования оборудования, качества используемого сырья, материалов и других факторов.  Техническое обслуживание проводится, как правило, персоналом, непосредственно эксплуатирующим оборудование, знающим основные технические характеристики, устройство и правила эксплуатации. При выполнении работ и ТО выявляются отказы и неисправности, часть которых устраняется путем регулировок, настроек, наладок в соответствии с технической документацией на данный вид оборудования. К устранению сложных неисправностей привлекаются специалисты ремонтных и сервисных служб.  Все виды работ по ТО и ремонту оборудования регистрируются в данном Журнале (кроме ежедневного ТО, если в процессе его выполнения не было выявлено каких-либо неисправностей).  **2.** **Виды и периодичность технического обслуживания.**  Техническое обслуживание может включать в себя следующие виды:  - ежедневное ТО (ЕДТО);  - еженедельное (ЕНТО);  - ежемесячное (ЕМТО);  - полугодовое (ПГТО);  - годовое (ГТО).  - либо (и) обслуживание согласно требованиям завода-изготовителя в | зависимости от наработки оборудования (в часах, моточасах, циклах, включениях и т.п.).  Ежедневное ТО проводится перед началом рабочего дня (смены) и в конце смены. Оно включает проверку исходного состояния, внешний осмотр основных механизмов и узлов, наличие и исправность страховочных и предохранительных устройств, необходимой документации, инструмента и принадлежностей, расходных материалов, исправность местного освещения, чистоту и порядок на рабочем месте.  Примечание: ЕДТО не проводится, если оборудование не используется в течение рабочей смены.  Еженедельное ТО проводится в объеме ежедневного и предусматривает устранение мелких неисправностей и отказов оборудования.  При ежемесячном ТО дополнительно проводятся работы по проверке крепежных соединений, натяжению приводных ремней, осмотру состояния электродвигателей и др. устройств электрооборудования; их очистка, промывка, смазка; проводится устранение ранее выявленных неисправностей путем замены или ремонта деталей.  При годовом ТО проводится полный осмотр и дефектация узлов и механизмов, проверяются цепи заземления (зануления), состояние всех узлов, производится чистка, смазка (замена смазки) узлов и механизмов, осмотр и регулировка страховочных и предохранительных устройств, устраняются выявленные неисправности и повреждения.  Сроки и продолжительность каждого вида ТО определяется для каждого типа оборудования (машины, аппарата, станка) с учетом его конструктивных и эксплуатационных характеристик.  На каждый вид ТО определяется перечень и ориентировочный расход смазочных, обтирочных и др. расходных материалов, а также используемый инструмент и приспособления.   1. **Отчетность по техническому обслуживанию.**   В Журнале технического обслуживания и ремонта делаются записи о полноте выполненных работ при ТО, об устранении неисправностей и делается заключение о готовности оборудования к дальнейшей эксплуатации.  В Журнале делаются записи проверяющими должностными лицами об осмотрах оборудования, выявленных недостатках и сроках их устранения.  Ведение Журнала возлагается на ответственное должностное лицо, назначенное распоряжением руководителя подразделения (зав. лабораториями, инженер). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Наименование,  вид (марка)  оборудования | Вид ТО.  Должность, фамилия  проводившего ТО и  ремонт оборудования. | Роспись | Выявленные недостатки и неисправности,  замечания; оценка полноты и качества ТО  и ремонта. Заключение о работоспособности оборудования. | Отметка об устранении замечаний, недостатков, неисправностей.  Дата, должность, фамилия, роспись. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |