

НП Корпорация «МиР»

АНКЕТА ЭТС-1
(Образец)

Таблица 1.

Дата заполнения: 15.08.14

Код	Наим. позиции	Факт	Код	Наим. позиции	Факт	Код	Наим. позиции	Факт
01	Заказчик	003	12	Эксплуатация, лет **		13	Содержание, лет **	
02	№ поз. в Таблице 1	001	12.1	Основн. пр-во (смен)***		13.1	Вне помещения.	
03	Всего поз.	321	12.1.1	0-5		13.1.2	0-1	
04	№ инвент.	37	12.1.2	6-10		13.1.2	1,1 -2	
05	Подразд.	007	12.1.3	11-15		13.1.3	2,1 – 3	
06	Вид оборуд		12.1.4	16-20		13.1.4	3,1 – 4	
06.1	МРС	•	12.1.5	21-25	2	13.1.5	4,1 -5	
06.2	ДО		12.1.6	25-30		13.1.6	> 5	
06.3	КПО		12.1.7	30-35		13.1.7		
06.4	ЛО		12.1.8	> 35		13.1.8		
07	Группа сложн.		12.2	Эпизодически		13.2	Н/отапливаемое	
07.1	РУ	•	12.2.1	0-5		13.2.1	0-5	
07.2	РУ ГП		12.2.2	6-10	•	13.2.2	6-10	
07.3	ЧПУ (УЦИ)		12.2.3	11-15		13.2.3	11-15	
07.4	ЧПУ ГП		12.2.4	16-20		13.2.4	16-20	
08	Модель	16К20	12.2.5	21-25		13.2.5	21-25	
09	Год выпуска	1972	12.2.6	25-30		13.2.6	26-30	
10	Страна	РФ	12.2.7	31-35		13.2.7	> 30	
11	Возраст, лет	36	12.2.8	>35				
11.1	0-5		12.3	Не эксплуатир.		13.3	Отапливаемое	
11.2	6-10		12.3.1	0-5		13.3.1	0-5	
11.3	11-15		12.3.2	6-10		13.3.2	6-10	
11.4	16-20		12.3.3	11-15		13.3.3	11-15	
11.5	21-25		12.3.4	16-20		13.3.4	16-20	
11.6	26-30		12.3.5	21-25		13.3.5	21-25	
11.7	31-35		12.3.6	26-30		13.3.6	26-30	
11.8	>35	•	12.3.7	31-35		13.3.7	31-35	
11.9	Капремонт *		12.3.8	>35		13.3.8	> 35	•

Таблица 2. Техническое состояние.

Код	Дефектность систем	Факт	Код	Дефектность систем	Факт
14	Механика		16	Гидравлика	
14.1.	Дефекты отсутствуют		16.1	Дефекты отсутствуют	
14.2	Базовые детали (станины, суппорта, траверсы, колонны, столы и др.)		16.2.	Гидро(пневмо)цилиндры	
14.3	Шпиндельные узлы, кривошипные и приводные валы и т.п.		16.3	Гидронасосы, гидромоторы.	
14.4	Коробки скоростей, подач, тормозные муфты и т.п.	•	16.4	Регулирующая аппаратура	
14.5	Система охлаждения, смазки, прочие дефекты		16.5.	Прочие дефекты	
15	Электрооборудование		17.	УЧПУ (УЦИ)	
15.1	Комплектно. Рабочее состояние		17.1	Комплектно. Рабочее состояние	
15.2	Двигатели, генераторы и т.п.		17.2	Комплектно. Нерабочее состояние	
15.3	Электрошкафы, ниши с аппарат.		17.3	Некомплектно. Возраст 7 лет и более	
15.4	Прочие дефекты	•		Комплектно. Рабочее состояние. Возраст более 7 лет	
		•		Некомплектно. Возраст менее 7 лет	
18	Оснастка		19	Техдокументация	
18.1	Комплектна. Рабочее состояние		19.1	Полный комплект	•
18.2	Некомплектна. Имеются дефекты	•	19.2	Некомплект (частично отсутствует)	
18.3	Отсутствует полностью		19.3	Отсутствует полностью	

Анкету заполнил: Должность _____ Ф.И.О. _____ Подпись _____

Таблица 1.

* В графе «Факт» указывается год проведения капремонта.

** Если проводился капремонт, указывается к-во лет после капремонта; во всех последующих графах указываются данные от года проведения капремонта.

*** Указывается кол-во смен 1,2,3.

МРС – металлорежущие станки.

ДО – деревообрабатывающее оборудование.

КПО – кузнечнопрессовое оборудование.

ЛО – литейное оборудование.

РУ – оборудование с ручным управлением.

РУГП - оборудование с ручным управлением и наличием гидравлических систем.

ЧПУ(УЦИ) – оборудование, управляемое при помощи ЧПУ или УЦИ.

ЧПУГП – оборудование, управляемое при помощи ЧПУ или УЦИ и имеющее гидравлические системы.

Таблица 2.

Техническое состояние систем и их элементов определяется визуально, в т.ч. на неработающем (неподключенном к сети) оборудовании.

Раздел «Механика»

Дефекты отсутствуют - рабочий станок, без замечаний, возраст до 5 лет при эксплуатации в режиме «Эпизодически» или до 2-х лет при эксплуатации в режиме «Основное производство».

Базовые детали (станины, суппорта, траверсы, колонны, столы и др.) – наличия ярко выраженных дефектов, таких как местная (ямочная) выработка, сколы, трещины задиры; общий, равномерный износ направляющих в данном случае не фиксируется (учитывается, исходя из возраста и режимов эксплуатации).

Шпиндельные узлы, кривошипные и приводные валы и т.п. – биение (радиальное или осевое), характерный шум, скрежет, визг во время работы или отсутствие каких либо составных частей механизмов.

Коробки скоростей, подач; тормозные муфты и т.п. - характерный шум, скрежет, визг во время работы или отсутствие каких либо составных частей механизмов.

Система охлаждения, смазки, прочие дефекты – явные дефекты системы охлаждения, смазки; возраст оборудования более 2-х лет.

Раздел «Электрооборудование»

Комплектно. Рабочее состояние - без замечаний возраст до 5 лет при эксплуатации в режиме «Эпизодически» или до 2-х лет при эксплуатации в режиме «Основное производство».

Двигатели, генераторы и т.п. – нерабочее состояние; отсутствие основных узлов.

Электрошкафы, ниши с аппарат.- нерабочее состояние; отсутствие основных комплектующих в шкафах и нишах систем управления.

Прочие дефекты – нерабочее состояние; отсутствие каких-либо комплектующих в системе электрооборудования; возраст оборудования более 2 лет.

Раздел «Гидравлика»

Дефекты отсутствуют - без замечаний, возраст до 5 лет при эксплуатации в режиме «Эпизодически» или до 2-х лет при эксплуатации в режиме «Основное производство».

Гидро(пневмо)цилиндры - нерабочее состояние; отсутствие основных узлов.

Гидронасосы, гидромоторы. - нерабочее состояние или отсутствие основных узлов.

Регулирующая аппаратура – отсутствие каких-либо элементов или более 20% трубок

Прочие дефекты - явные дефекты гидравлики; возраст оборудования более 2 лет.

Образец Анкеты Согласован:

от «Заказчика»:

от «Исполнителя»:

**Президент
НП «Корпорация «МиР»**

_____/_____/_____

_____/С.М.Гора /