Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод им. М.И. Калинина, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д.18

	УТВЕРЖДАЮ
Главный ин:	женер ПАО МЗИК
(t	уководитель организации)
	(Ф.И.О/руководителя)
TO A THEOMOCTI No. 16/40	
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № <u>16/40</u>	
31 as	вгуста 2020 г.
г. Екатеринбург	
Комиссия в составе: председателя главного механика ПАО «МЗИК» Соколо	ова В.Н.,
THE WORK WORK IN COUNTY	
членов комиссии: 1) зам. начальника по подготовке производства цеха № 40 Саттаров	Р.Ш.,
1) зам. начальника по подготовке производства долга (Ф.И	
2) механик цеха № <u>40 Токтарев Е.И.</u>	
2) механик цеха лу 40 Токтарев Е.Н. (Ф.И.О)	
3) заместитель главного механика Неволин Р.А., 4) начальник бюро по эксплуатации и ремонту оборудования Лукьянов Л.І	3.,
4) начальник оюро по эксплуатации и ремонту соорудования ображения	
составила настоящий акт в том, что в ходе осмотра осмотра осмотра	
наименование <u>точильно- шлифовальный станок</u> мол. 3К633 инв. № <u>11475</u> год выпуска1	984
выявлены следующие дефекты:	
1) Износ шеек вала двигателя	
2) Повышенный шум при работе (износ подшипников)	
3) Изношенны токоподводящие провода	

Bakewreury: corciero norde jamenci.
3
•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
The felsem con amon among
vacel ? allielle.
Дефектную ведомость составил: механик цеха № 40 Токтарев Е.И.
$\Phi_{\text{M.O}}$
Дефекты проверил: инженер отдела № 63 <u>жиетическое Н.Е. Мия</u>
(О.И.Ф)
Предварительная итоговая стоимость ремонтных работ составляет:
1)хоз. способом (тысяч рублей),
2)подрядной организацией (тысяч рублей).
К дефектной ведомости прилагается:
1. Протокол геометрической точности.
The same of the sa
Председатель комиссии: главный механик ПАО «МЗИК» Соколов В.Н.
Члены комиссии:
1) зам. начальника по подготовке производства цеха № 40 Саттаров Р.Ш.
/ // *
(Ф.И.О., подпись)
2) механик цеха № <u>40 Токтарев Е.И.</u>
2) механик цеха № <u>40 Токтарев Е.И.</u> (Ф.И.О., подпись)
 2) механик цеха № 40 Токтарев Е.И. (Ф.И.О., подпись) 3) заместитель главного механика Неволин Р.А.
 2) механик цеха № 40 Токтарев Е.И. 3) заместитель главного механика Неволин Р.А. (подпись)
 2) механик цеха № 40 Токтарев Е.И. 3) заместитель главного механика Неволин Р.А.

Сведения о приёмке

3×633 WAB N-11475

12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

12	1	Испытание	станка	на	соответствие	нормам	точности.
----	---	-----------	--------	----	--------------	--------	-----------

12.1 Испытание станка на соответствие норма	Метод поверки	Отклонение, мкм	
Наименование и схема проверки	We rod hosepki	допуск.	фактич.
Радиальное биение конуса шпинделя под установку фланца Мкарсик (3. 40)	На неподвижной части станка устанавливают индикатор 1 так, чтобы его измерительный наконечник касался поверхности конуса шпинделя 2 и был направлен перпендикулярно образующей цилиндра к его оси. Шпиндель приводят во вращение. При измерении радиального биения рабочего органа его необходимо поворачивать не менее чем на два последовательных оборота в направлении рабочего движения. Проверку производить, не менее чем в двух взаимно перпендикулярных плоскостях. Биение определяется как наибольшая алгебраическая разность показаний индикатора.	60	200

12.2 Нормы уровня шума в соответствии с ГОСТ 12.1.003-83 Уровень звука на рабочем месте оператора: допустимый - 80 дБа фактический -