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

	УТВЕРЖДАЮ Главный инженер ПАО МЗИК (руководитель организации)
	(Ф.И.О. руководителя)
ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № <u>2</u> :	5/40
г. Екатеринбург	31 августа 2020 г.
Комиссия в составе: председателя главного механика ПАО «МЗ членов комиссии:	ВИК» Соколова В.Н.,
1) зам. начальника по подготовке производства цеха № <u>40</u>	<u>Саттаров Р.Ш.</u> , (Ф.И.О)
2) механик цеха № <u>40 Токтарев Е.И.</u>	(Ψ.Π.Ο)
3) заместитель главного механика Неволин Р.А., 4) начальник бюро по эксплуатации и ремонту оборудования Л составила настоящий акт в том, что в ходе осмотра основного с наименование <u>точильно- шлифовальный станок</u>	редства
мод. <u>3К633</u> инв. № <u>12358</u> год выпуска выявлены следующие дефекты:  1) Износ шеек вала двигателя  2) Повышенный шум при работе (износ подшипников)  3) Изношенны токоподводящие провода	1988

30 kusreccep; encretto Sez jargenos.
<u> </u>
Дефектную ведомость составил: механик цеха № 40 Токтарев Е.И. (Ф.И.О)
Дефекты проверил: инженер отдела № 63 <u>Висемично</u> Н. Е. Ни
(Ф.И.О)
Предварительная итоговая стоимость ремонтных работ составляет: 1)хоз. способом (тысяч рублей)
(Internal py offer);
2)подрядной организацией (тысяч рублей).
К дефектной ведомости прилагается: 1.Протокол геометрической точности.
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> (Ф.И.О., подпись)
3) заместитель главного механика Неволин Р.А,
4) начальник бюро ремонта Лукьянов Л.В. (подпись)
(подпись)

Сведения о приёмке

3KG33 4HB. N=12358

## 12 СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

12.1 Испытание станка на соответствие нормам точности.

Наименование и схема проверки	Метод поверки	Отклонение, мкм	
	-	допуск.	фактич.
Радиальное биение конуса шпинделя под установку фланца  Можессик 4. 40 Д	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	PSK

12.2 Нормы уровня шума в соответствии с ГОСТ 12.1.003-83 Уровень звука на рабочем месте оператора: допустимый - 80 дБа фактический - 12