

3

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 N _____

г. Екатеринбург

" " 2019 г.

Комиссия в составе: председателя главного механика ПАО «МЗИК» Соколова В.Н.,

членов комиссии:

- 1) зам.начальника по подготовке производства цеха № 3 Михаилов С.
(Ф.И.О)
- 2) механика цеха № Серков С.Ю.
(Ф.И.О)

3) заместитель главного механика Неволлина Р.А.,

4) начальника бюро по эксплуатации и ремонту оборудования Лукьянова Л.В.,

составила настоящий акт в том, что в ходе осмотра основного средства наименование
Токарно-револьверный станок 1К341 инв.№10850 год выпуска 1985г. выявлены
следующие дефекты:

Износ направляющих продольного суппорта на длине L-450мм, 1000-500 мкм, нет
постоянства положения плоскости движения при продольном перемещении револьверного
суппорта. Износ системы смазки. Износ изоляции. Износ коммутационной аппаратуры.
Износ электро-магнитных муфт. Износ посадочных мест электро-магнитных муфт. Износ
осветительной аппаратуры.

Дефектную ведомость составил: механик цеха № 3 Серков С.Ю.
(Ф.И.О)

Дефекты проверил: инженер отдела № 63 Лукьянов Л.В.
(Ф.И.О)

Предварительная итоговая стоимость ремонтных работ составляет:

- 1)хоз.способом отсутствует ремонтное оборудование (тысяч рублей),
2)подрядной организацией ~ 07 1300,00 (тысяч рублей).

К дефектной ведомости прилагается:

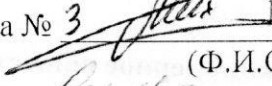
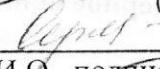
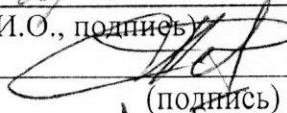
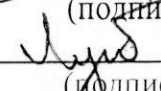
- 1.Протокол геометрической точности.

40.

Председатель комиссии: главный механик ПАО «МЗИК» Соколов В.Н.

Члены комиссии:

 Безбородов К.В.

- 1) зам.начальника по подготовке производства цеха № 3  МИХАЙЛОВ С.В.,
(Ф.И.О., подпись)
- 2) механик цеха № 5  Серков С.Ю.,
(Ф.И.О., подпись)
- 3) заместитель главного механика Неволин Р.А. 
(подпись)
- 4) начальника бюро ремонта Лукьянов Л.В. 
(подпись)

Предлагаем считать, согласно
представленного Координационного Заказа
оборудование от отдела БВ, потребность
в ремонте оборудования имеется. Взамен
7 единиц действующего оборудования
будут приобретены 3 единицы.