

Согласовано:  
Директор по производству

 Р.А. Дериглазов

Утверждаю:  
Главный инженер

 А.А. Бобрик

АКТ ТО-№ \_\_\_\_\_  
обследования технического состояния  
микроскопа отсчетного МПБ-2 инв. № 023301

От « 4 » сентября 2020г.

Настоящий АКТ составлен о том, что комиссией в составе:

Директора по производству

Главного инженера

Начальника службы вспомогательного производства

Главного технолога

Главного механика

Главного энергетика

Начальника цеха №9

Начальника отдела метрологии  
и контрольных измерений

Р.А. Дериглазова

А.А. Бобрика

В.В. Васильева

Н.А. Егоренко

В.В. Лыткина

О.В. Лукушкина

М.С. Бойченко

Е.В. Саруханян

проведено обследование технического состояния оборудования:

Наименование	микроскоп отсчетный МПБ-2
Инвентарный номер	023301
Код оборудования	
Год ввода в эксплуатацию	2001
Техническое состояние и комплектность оборудования	Оборудование в нерабочем состоянии. Полный физический износ узлов прибора. Комплектация оборудования полная. Ввиду полного физического износа базовых узлов, механизмов, металлоконструкций микроскопа не может соответствовать паспортным техническим характеристикам и параметрам точности.
Загрузка оборудования	Прибор не задействован в технологическом процессе.
Масса по паспорту, кг	1
Целесообразность восстановления и ремонта для нужд предприятия (да/нет)	нет
Операции, выполняемые на оборудовании	Измерение диаметра отпечатка (лункк), образуемого на поверхности различных металлов при определении твердости
Текущее месторасположение	Участок термообработки
Первоначальная стоимость, руб.	15000,00
Остаточная стоимость, руб.	0
Рекомендации технической комиссии	Рассмотреть возможность коммерческой перспективы реализации в качестве: <u>ремонтно-пригодного б/у оборудования, металлолома</u>

Начальник службы вспомогательного производства

Главный технолог

Главный механик

Главный энергетик


Начальник цеха №9

Начальник отдела метрологии  
и контрольных измерений


 В.В. Васильев

 Н.А. Егоренко

 В.В. Лыткин

 О.В. Лукушкин

 М.С. Бойченко

 Е.В. Саруханян