

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

МУП «МПОЭ» г. Трехгорного

 А.П. Бондаренко

«19 04 2019 г.

АКТ

технического освидетельствования передвижной электролаборатории ППУ2

(модификация 39463А на базе автомобиля ЗИЛ-433110)

«19 04 2019 г.

Комиссия в составе:

главного энергетика	-	Копысова В.А.
начальника цеха ЭС	-	Паначева А.И.
начальника ЭТЛ	-	Москевича А.В.
механика АТЦ	-	Кавтаськина С.М.

Произвела осмотр передвижной электролаборатории ППУ2 (модификация 39463А на базе автомобиля ЗИЛ 433110) и выявила следующие дефекты:

В технологической части:

- выход из строя блока высоковольтных испытаний (аппарат АИП-70) усыхание обмоток ЛАТР, поломка прибора для измерения тока утечки;
- полная изношенность маслонаполненных частей технологического оборудования, в том числе прожигающего блока (неисправный диодный мост в маслонаполненном баке) и вздутие крышки и бака конденсатора высоковольтного импульсного ИМ-5-140;
- использование встроенного гидропривода автономного генератора мощности невозможно, ввиду его поломки по причине длительного перегрева в процессе эксплуатации (замыкание обмоток на корпус генератора);
- моральное устаревание и снятие с производства сменных частей для приборов, аппаратов (коммутатор выходной импульсный, блок сетевой, штурвал выбора режимов работы испытательной установки, отопитель, блок управления режимами)
- система обеспечения электробезопасности при работе на передвижной испытательной установке не отвечает стандартам, используемым в современных передвижных электролабораториях

В технической части:

- высокий износ двигателя, КПП, заднего моста
- требуется замена пола, подножки крыльев у кабины ввиду коррозии металла
- избыточный фактический расход топлива составляет 45,6 л (установленное оборудование в отсеке к основному расходу добавляет 9 л)

Решение:

1. Передвижную электролабораторию ППУ2 (модификация 39463А на базе автомобиля ЗИЛ 433110) заменить на новую, согласно имеющемуся техническом заданию.
2. Передвижная электролаборатория ППУ2 (модификация 39463А на базе автомобиля ЗИЛ 433110) (инв.№ 0052661, год выпуска 2007, срок полезного использования 120 месяцев, остаточной стоимости нет) списать с основных средств предприятия и утилизировать.

главный энергетик

начальник цеха ЭС

начальник ЭТЛ

механик АТЦ

Копысов В.А.

Паначев А.И.

Москвичев А.В.

Кавтаськин С.М.