

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Транспромэлектроника» (ООО «ТПЭЛ»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

143360, Московская область, Наро-Фоминский район, г. Апрелевка, улица Августовская,
д.1, вход 1, 3 этаж, помещения № 2; 3; 4.

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

шифр поверочного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5

ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН

1	Каналы измерительные скорости и давления из состава устройства безопасности комплексного локомотивного унифицированного КЛУБ-У	(0 – 80) км/ч (81 – 250) км/ч (0 – 1,0) МПа	ПГ ±1 км/ч ПГ ±2 км/ч ПГ ±0,02 МПа	
---	--	---	--	--

ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ, ВАКУУМНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ

2	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические показывающие и самопишущие	(-0,1 – 100) МПа	КТ (0,6 – 4)	
3	Манометры кислородные	(0 – 40) МПа	КТ (0,6 – 4)	

ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
4	Амперметры постоянного тока непосредственного включения с наружным шунтом	0,01 мА – 30 А	КТ (1 – 4)	
		30 А – 300 кА	КТ (1 – 4)	
5	Амперметры переменного тока непосредственного включения с измерительным трансформатором тока	1 мА – 10 А	КТ (1 – 4)	
		(45 – 500) Гц	КТ (1,5 – 4)	
		(10 – 50) А 50 Гц 5 А – 40 кА (45 – 500) Гц	КТ (2,5 – 4)	
6	Вольтметры постоянного тока непосредственного включения с внешним добавочным сопротивлением	10 мВ – 1000 В	КТ (1 – 4)	
		(1 – 15) кВ	КТ (1,5 – 4)	
7	Вольтметры переменного тока непосредственного включения через трансформатор напряжения	300 мВ – 1000 В	КТ (1 – 4)	
		(45 – 500) Гц 100 В – 600 кВ (45 – 500) Гц	КТ (2,5 – 4)	
8	Частотомеры щитовые, переносные, показывающие и самопишущие	(45 – 500) Гц 100 мВ – 1000 В	КТ (1 – 4)	

Генеральный директор
ООО «ТПЭЛ»
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Д.А. Масликов
инициалы, фамилия уполномоченного лица