



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
460038, Россия, г. Оренбург, пр. Дзержинского, 2, тел./факс. 44-50-23

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ**

**ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Оренбургской области"**

ИНН 5610007278

тел. (3532) 33-37-05

Регистрационный номер	<u>О-050</u>	от "	<u>03</u>	"	<u>апреля</u>	<u>20</u>	<u>26</u>	г.
Срок действия свидетельства	<u>установлен</u>	до "	<u>03</u>	"	<u>апреля</u>	<u>20</u>	<u>29</u>	г.
Вид электролаборатории	<u>Стационарная, передвижная</u>							
Юридический адрес предприятия	<u>460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 26</u>							
Адрес электролаборатории	<u>460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, 26</u>							
	<u>Строение 1</u>							
Напряжение электроустановок	<u>до и выше 1000 В</u>							

**Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:**

(в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.16-2019, гл. 1.8 ПУЭ, ПТЭЭП, ПТЭЭСС, РД 34.45-51.300-97, СТО 34.01-23.1-001-2017)

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной и проектной документации (визуальный осмотр).
2. Измерение сопротивления изоляции электроустановки (проводов, кабелей, электрооборудования).
3. Проверка заземляющего устройства.
4. Проверка наличия цепи и качества контактных соединений зануляющих (заземляющих) и защитных проводников.
5. Проверка цепи "фаза-нуль" в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали.
6. Проверка работоспособности устройства защитного отключения (УЗО).
7. Проверка работоспособности автоматических выключателей (АВ).
8. Проверка работоспособности схемы автоматического включения резерва (АВР).  
Проверка функционирования полностью собранных схем при различных значениях напряжения оперативного тока.
9. Измерение сопротивления изоляции пола и стен изолирующих (непроводящих) помещений, зон и площадок.
10. Электрические испытания средств защиты, используемых в электроустановках.
11. Замеры показателей качества электрической энергии (не для целей сертификации).

Свидетельство выдано на основании акта проверки готовности электролаборатории к эксплуатации  
№ 34-926-20 от " 03 " апреля 20 26 г.

Заместитель руководителя

М.П.



В.М. Матвеева