



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**

ООО "Профиль"

ИНН 5607022332

тел. (3537) 37-23-85

Регистрационный номер	<u>О-049</u>	от "	<u>06</u>	"	<u>марта</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	г.
Срок действия свидетельства	<u>установлен</u>	до "	<u>06</u>	"	<u>марта</u>	<u>20</u>	<u>23</u>	г.
Вид электролаборатории	<u>Передвижная</u>							
Юридический адрес предприятия	<u>462363, г. Новотроицк, ул. Уральская, 24, пом. 2, а/я 2892</u>							
Адрес электролаборатории	<u>462430, г. Орск, ул. Добровольского, 16а /ул. Комарова, 28, пом. 2</u>							
Напряжение электроустановок	<u>до и выше 1000 В</u>							

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

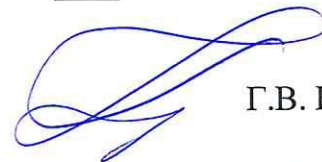
(в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.16-2007, гл. 1.8 ПУЭ, ПТЭЭП, РД 153-34.3-35.613-00, РД 153-34.0-35.617-2001)

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. Испытание электродвигателей переменного тока напряжением до 10 кВ (включительно).
11. Испытание силовых трансформаторов, автотрансформаторов, масляных реакторов и заземляющих дугогасящих реакторов (дугогасящих катушек) мощностью до и выше 1,6 МВА напряжением до 110 кВ (включительно).

12. Испытание измерительных трансформаторов тока напряжением до 110 кВ (включительно).
13. Испытание измерительных трансформаторов напряжения напряжением до 110 кВ (включительно).
14. Испытание масляных выключателей напряжением до 110 кВ (включительно).
15. Испытание элегазовых выключателей напряжением до 110 кВ (включительно).
16. Испытание вакуумных выключателей напряжением до 110 кВ (включительно).
17. Испытание комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки (КРУ и КРУН) напряжением до 110 кВ (включительно).
18. Испытание сборных и соединительных шин напряжением до 110 кВ (включительно).
19. Испытание конденсаторов напряжением до 10,5 кВ (включительно).
20. Испытания вентильных разрядников и ограничителей перенапряжений напряжением до 110 кВ (включительно).
21. Испытание вводов и проходных изоляторов напряжением до 110 кВ (включительно).
22. Испытание подвесных и опорных изоляторов напряжением до 110 кВ (включительно).
23. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 10 кВ (включительно).
24. Проверка устройств релейной защиты и автоматики в электроустановках напряжением 0,4÷220 кВ.

Свидетельство выдано на основании акта проверки готовности электролаборатории к эксплуатации № 34-802-156 от "28" февраля 2020 г.

Врио заместителя руководителя



Г.В. Кексин

