



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)  
ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

А/я. 35, ул. Зинина, д. 4, Казань, 420097  
Телефон: (843) 231 17-77, Факс: (843) 231-17-02  
E-mail: [privol@technadzor.ru](mailto:privol@technadzor.ru)  
[www.privol.gosnadzor.ru](http://www.privol.gosnadzor.ru)  
ОКПО 02844328, ОГРН 1021602866350  
ИНН/КПП 1654004615 / 165501001

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о регистрации электролаборатории

Регистрационный номер 43-067 от 07.07.2015 г.

Настоящее Свидетельство удостоверяет, что стационарная электролаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЭлекКом Логистик» ИНН 2130133291, юридический адрес 428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, д. 3, допущена в эксплуатацию и зарегистрирована в Приволжском управлении Ростехнадзора с правом выполнения контрольных испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до 1 кВ.

Перечень разрешенных видов испытаний и измерений в соответствии с приложением № 1.

Свидетельство выдано на основании решения комиссии управления о допуске в эксплуатацию электролаборатории для производства испытаний (измерений) от 07.07.2015 г.

Срок действия Свидетельства установлен до 07.07.2018 г.

Руководитель

М.П.



Б.Г.Петров

*Перечень видов и объемов испытаний и измерений,  
выполняемых электротехнической лабораторией  
ООО «ЭлекКом Логистик»*

- 1. Электрические аппараты, вторичные цепи и электропроводки напряжением до 1 кВ:**
  - 1.1. Измерение сопротивления изоляции
  - 1.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты
  - 1.3. Проверка наличия цепи между заземленными элементами и элементами заземленной установки
  - 1.4. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока
- 2. Вторичные цепи управления, защиты, сигнализации в релейно-контактных схемах установок:**
  - 2.1. Измерение сопротивления изоляции
  - 2.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты
  - 2.3. Проверка наличия цепи между заземленными элементами и элементами заземленной установки
  - 2.4. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока
- 3. Распределительные устройства, щиты:**
  - 3.1. Измерение сопротивления изоляции
  - 3.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты
  - 3.3. Проверка наличия цепи между заземленными элементами и элементами заземленной установки
  - 3.4. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока
- 4. Силовые и осветительные проводки:**
  - 4.1. Измерение сопротивления изоляции
  - 4.2. Испытание повышенным напряжением промышленной частоты
  - 4.3. Проверка наличия цепи между заземленными элементами и элементами заземленной установки
  - 4.4. Проверка правильности функционирования полностью собранных схем при различных значениях оперативного тока

Руководитель  
М.П.



Б.Г.Петров



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

**ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

А/я. 35, ул. Зинина, д. 4, Казань, 420097  
Телефон: (843) 231-17-77, Факс: (843) 231-17-02  
E-mail: [privol@technadzor.ru](mailto:privol@technadzor.ru)  
[www.privol.gosnadzor.ru](http://www.privol.gosnadzor.ru)  
ОКПО 02844328, ОГРН 1021602866350  
ИНН/КПП 1654004615 / 165501001

Генеральному директору  
ООО «ЭлекКом Логистик»  
С.Б.Филиппову

428000, Чувашская Республика,  
г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, д. 3

08.07.15 № 43-067/05

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

*О регистрации электролаборатории*

Приволжское управление Ростехнадзора направляет свидетельство  
№ 43- 067 от 07.07.2015 г. о регистрации электролаборатории.

Приложение: Свидетельство на 2 листах в 1экз.

Руководитель

Б.Г.Петров