



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

СРЕДНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(СРЕДНЕ-ВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА)

Московская ул., д. 94, г. Саратов, 410012
Телефон: (845-2) 26-26-61, факс: (845-2) 51-74-90
e-mail: nadzor51@nadzor-saratov.ru
http:www.srvol.gosnadzor.ru
ОКПО 02844156, ОГРН 1026402664100
ИНН/КПП 6455008195/645201001

Директору
ООО "Покровск-Комплект"
В.В. Немерюк

413116, Саратовская область, г. Энгельс, пр-т Химиков, 1
факс 95-29-68

16.10.2012 № 11-10/2010
На № 15 от 24.09.2012

О регистрации электроизмерительной
лаборатории

Средне-Волжское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору сообщает.

В соответствии с заявлением о регистрации от "24" сентября 2012г. №15 электроизмерительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Покровск-Комплект" внесена в реестр электроизмерительных лабораторий по Саратовской области Средне-Волжского управления Ростехнадзора "15" октября 2012г №20-СВ/12-О с правом выполнения испытаний и измерений во вновь вводимых и действующих электроустановках напряжением до 1000В; выше 1000В в части измерения сопротивления заземляющих устройств ТП 6-10/0,4 кВ эксплуатирующихся в соответствии с

Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей.

(В соответствии с заявлением и представленными методиками)

Перечень видов испытаний и измерений:

(В соответствии с заявлением и представленными методиками)

1. Измерение сопротивления изоляции. (Uисп.=500В, 1000В, 2500В).
2. Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами.
3. Измерение сопротивления заземляющих устройств.
4. Проверка срабатывания защиты, при системе питания с заземленной нейтралью TN-C, TN-S, TN-C-S, включает:
измерение полного сопротивления петли "фаза-нуль" с последующим определением тока однофазного короткого замыкания.
5. Проверка УЗО.
6. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей с I_{отс} до 12кА.

И.о руководителя управления



М.П.

В.Е. Бондаренко 26-58-20

