



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
Изпълнителна агенция  
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение  
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

## ЗАПОВЕД

№ А 446

София, 26.08.2016 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.4 и чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура рег. № 36/61 ОКС/ПА/08.02.2016 г., доклад от оценка рег. Вх.№ 36/61ОКС/4В/18.04.2016 г., становище на Комисия по акредитация вх. № 36/61 ОКС/ПА/5/В/26.08.2016 г.

## ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Орган за контрол „Елтрансконтрол“ от вид С при поделение „Трансенерго и РП“ на „СТОЛИЧЕН ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТ“ ЕАД, гр. София**

**Адрес на управление:** 1233, гр. София, бул. „Мария Луиза“ № 193

**Адрес на офис:** 1202, гр. София, ул. „Козлодуй“ №16 (ул. „Рила“ №7)

### Да извършва контрол съгласно следния обхват:

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър / характеристика	Методи за изпитване / измерване използвани при контрол; Процедура за контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми за контрол
1	2	3	4	5	6
1.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V	на нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения	1.1. Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПКП 7.1.1-1, Версия 09/ 01.04.2014г.	Наредба № 3, ДВ, бр.90-91/2004; Наредба № 16-116 ДВ бр.26/2008; ПТПРСТИС-ГЕТ/1993; ОТИКМ-ГЕТ/1999; ПТЕКЛ-ГЕТ-1998; ТС
			1.2. Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПКП 7.1.1-2 Версия 09/ 01.04.2014г.	Наредба № 3, ДВ, бр.90-91/2004; Наредба № 16-116, ДВ бр.26/2008; Наредба № 4, ДВ бр. 6/ 2011; ОТИКМ-ГЕТ/1999; ТС

САМО ОРГИНАЛНИЯТ  
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4	5	6
			1.3. Съпротивление на изолация	БДС 1986 т.3.3 а), б), д) и е)  БДС 16654 БДС 15089 БДС 13910  ПКП 7.1.1-3, Версия 07/ 01.04.2014г.	Наредба № 16-116, ДВ бр.26/2008; Наредба № 13, ДВ бр.12/2006; НИЕМС/1995 г.; ПТПРСТИС-ГЕТ/1993, ОТИКМ-ГЕТ/1999; ПТЕКЛ-ГЕТ/1998; ТС
			1.4. Изолация с повишено постоянно напрежение на силови кабели до 20 кV	БДС 2406  ПКП 7.1.1-4, Версия 08/ 01.04.2014г.	Наредба № 16-116, ДВ, бр.26/2008; НИЕМС/1995; ПТПРСТИС-ГЕТ/1993; ПТЕКЛ-ГЕТ/1998; ТС
			1.5. Изолация с повишено променливо напрежение на електротехнически съоръжения и устройства: силови трансформатори, токови трансформатори, апарати, изолатори, токопроводи до 20 кV.	БДС 9089 БДС 16249 БДС 15235  ПКП 7.1.1-5, Версия 08/ 01.04.2014 г.	Наредба № 16-116, ДВ, бр.26/2008; НИЕМС/1995; ПТПРСТИС-ГЕТ/1993; ПТЕКЛ-ГЕТ/1998; ТС
			1.6. Преходно съпротивление в контактни системи	Наредба № 3, ДВ, бр.90 - 91/2004г.  ПКП 7.1.1-7, Версия 07/ 01.04.2014 г.	Наредба № 3, ДВ, бр.90 -91/2004; НИЕМС/1995; ПТПРСТИС- ГЕТ/1993; ТС
			1.7. Ток на задействане и възвръщане, и време на задействане на релейната защита	БДС 7862  ПКП 7.1.1-8, Версия 07/ 01.04.2014 г.	Наредба № 3, ДВ, бр.90-91/2004 г.  ТС
			2.	Електроизолационно (трансформаторно) масло	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения
3.	Електрически уредби за напрежение до 1000V	на нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения	Импеданс на контура "фаза – защитен проводник"	ПКП 7.1.1-9, Версия 08/ 01.04.2014 г.	Наредба № 3, ДВ, бр.90-91/2004 г; Наредба № 16-116, ДВ, бр.26/2008; ТС



1	2	3	4	5	6
4.	Електрозащитни средства: изолиращи щанги от всички видове: оперативни, измервателни, за преносими заземители; изолиращи клещи; указатели за напрежение; указатели за напрежение за проверка на съвпадение по фазите; електроизмервателни клещи; диелектрични ръкавици; диелектрични боти, ботуши и галоши; диелектрични килимчета, пътеки, изолиращи поставки и изолиращи покрития	в употреба/ експлоатация съоръжения/ продукти	Електрическа якост на изолацията чрез изпитвателно напрежение; ток на утечка;  Проверка на съвпадение на фазите;  Праг на напрежение;	Наредба № 22-2006, ДВ бр.45/2006г.  ПКП 7.1.1-10, Версия 07/ 01.04.2014 г.	Наредба № 22, ДВ бр.45/ 2006 г.  ТС
5.	Повдигателни механизми и приспособления с товароподемност до 4,8 тона	на нови и в експлоатация съоръжения/ продукти	Визуален контрол за отсъствие на видими пукнатини, остатъчна деформация или повреда на ръчна лебедка (тресчотки, тирфори) и патенти (жабки, захвати) при статично натоварване	т. 6.3.2.2 от БДС EN 13157:2004+A1:2009;  ПКП 7.1.1-11, Версия 07/ 01.04.2014 г.	т. 6.3.2.2 от БДС EN 13157+A1; ТС

1. Наредба № 16-116, ДВ бр. 26/2008г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането.
2. Наредба № 3, ДВ бр. 90 и бр.91/2004г. за устройство на електрическите уредби и електропроводните линии.
3. Наредба № 4, ДВ, бр. 6/2011г. за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства.
4. Наредба № 13, ДВ, бр. 12/2006г. за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд в ж.п. транспорт.
5. Наредба № 22, ДВ, бр. 45/2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация.
6. НИЕМС- Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения (1995 г.)
7. ПТПРСТИС-ГЕТ/1993 – Правилник за текущо поддържане и ремонт на съоръжения в токоизправителните станции на градския електрически транспорт.
8. ОТИКМ-ГЕТ/1999 – Общи технически изисквания за контактните мрежи за градски електрически транспорт
9. ПТЕКЛ-ГЕТ/1998 – Правилник за техническа експлоатация на кабелните линии на градския електротранспорт.

**САМО ОРГИНАЛНИЯТ  
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН**

### **НАРЕЖДАМ**

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 61 ОКС от 26.08.2016 г. валиден до 26.08.2020г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на „СТОЛИЧЕН ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТ“ ЕАД, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. №61 ОКС от 27.02.2015 г. и приложение - заповед на ИА БСА №А 177 от 27.02.2015 г.

*Настоящата заповед да се съобщи на „СТОЛИЧЕН ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТ“ ЕАД, гр. София в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.*

**ИРЕНА БОРИСЛАВОВА**  
Изпълнителен директор на ИА БСА

