



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 61 ОКС

От: 26.08.2020 г.

Валиден до: 26.08.2024 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**„СТОЛИЧЕН ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТ“ ЕАД,
ПОДЕЛЕНИЕ „ТРАНСЕНЕРГО И РП“
ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „ЕЛТРАНСКОНТРОЛ“ ОТ ВИД С**

Адрес на управление: 1233, гр. София, ул. „Подполковник Калитин“ № 30

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

ЕИК: 121683785

**Обхват на акредитация:
Да извършва контрол на:**

Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V
Електроизолационно (трансформаторно) масло
Електрозащитни средства
Повдигателни механизми и приспособления с товароподемност до 4,8 тона

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 515/26.08.2020 г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 5 страници

Дата на първоначална акредитация:
28.07.2008г.

Дата на преакредитация: 26.08.2020 г.

Изпълнителен директор:
Инж. Ирена Бориславова





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 515

София, 26.08.2020 г.

На основание чл. 10, ал. 1 т.4 и чл. 28 ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и съответната точка т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 36/61 ОКС/ПА от 16.12.2019г., доклад от оценка Вх. № 36/61 ОКС/8/В от 19.06.2020г. и анекс G-2 Вх. № 36/61 ОКС/10/В от 27.07.2020г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 36/61 ОКС/11/В/19.08.2020г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**ОРГАН ЗА КОНТРОЛ „ЕЛТРАНСКОНТРОЛ“ ОТ ВИД С
ПРИ ПОДЕЛЕНИЕ „ТРАНСЕНЕРГО И РП“
„СТОЛИЧЕН ЕЛЕКТРОТРАНСПОРТ“ ЕАД**

Адрес на управление: 1233, гр. София, ул. „Подполковник Калитин“ № 30

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

Да извършва контрол на:

| Тип обхват: <i>гъвкав*</i> | | | | | |
|----------------------------|--|---|--|--|---|
| № п о р е д | Област на контрол | Вид на контрола | Контролиран параметър / характеристика | Методи за изпитване / измерване използвани при контрол; Процедура за контрол | Нормативни актове, стандарти, спецификации и, 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 10/08.02.2018 г. | Наредба № 3, ДВ, бр.90-91/2004; Наредба № 16-116 ДВ бр.26/2008; ППТИС-СЕТ/2018; ОТИКМ-ГЕТ/1999; ППКЛ-СЕТ/2018; ТС |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | 1.2. Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби | ПКП 7.1.1-2 Версия 09/ 01.04.2014 г. | Наредба № 3, ДВ, бр.90- 91/2004; Наредба № 16- 116, ДВ бр.26/2008; Наредба № 4, ДВ бр. 6/ 2011; ОТИКМ- ГЕТ/1999; ТС |
| | | | 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 08/ 08.02.2018. | Наредба № 16- 116, ДВ бр.26/2008; Наредба № 13, ДВ бр.12/2006; НИЕМС/1995 г.; ППТИС- СЕТ/2018, ОТИКМ- ГЕТ/1999; ППКЛ-СЕТ/2018; ТС |
| | | | 1.4. Изолация с повишено постоянно напрежение на силови кабели до 20 кV | БДС 2406 ПКП 7.1.1-4, Версия 09/ 08.02.2018 г. | Наредба № 16- 116, ДВ, бр.26/2008; НИЕМС/1995; ППТИС- СЕТ/2018; ППКЛ- СЕТ/2018; 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 09/ 08.02.2018 г. | Наредба № 16- 116, ДВ, бр.26/2008; НИЕМС/1995; ППТИС- СЕТ/2018; ППКЛ-СЕТ/2018; ТС |
| | | | 1.6. Преходно съпротивление в контактни системи | Наредба № 3, ДВ, бр.90 - 91/2004г. ПКП 7.1.1-7, Версия 08/ 08.02.2018 г. | Наредба № 3, ДВ, бр.90 - 91/2004; НИЕМС/1995; ППТИС- СЕТ/2018; 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 | Пробивно напрежение | БДС EN 60156 ПКП 7.1.1-6, Версия 07/ 01.04.2014 г. | Наредба № 16-116, ДВ бр.26/2008, ТС |
| 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 |
| 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/ 2006г. 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+A1; ПКП 7.1.1-11, Версия 07/ 01.04.2014 г. | т. 6.3.2.2 от БДС EN 13157+A1; ТС |

* Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Актуален списък на стандартите/документите с техните датирани версии се предоставя от ООС.

Легенда:

Наредба № 3 (ДВ,бр.90 и 91/2004 г.) за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;
Наредба № 16-116 (ДВ, бр. 26/2008 г.) за техническа експлоатация на енергообзавеждането;
Наредба № 4 (ДВ бр. 6 / 18.01.2011г.) за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства;
Наредба № 13, (ДВ бр.12/2006) за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд в железопътния транспорт;
Наредба № 22, ДВ бр.45/ 2006г. за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация;
НИЕМС – 1995 – Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения-1995 на Комисията по енергетика;
ППТИС-СЕТ/2018 Правилник за текущо поддържане и ремонт на съоръжения в токоизправителните станции на градския електрически транспорт;
ОТИКМ-ГЕТ/1999 – Общи технически изисквания за контактните мрежи за градски електрически транспорт;
ППКЛ-СЕТ/2018 – Правилник за техническа експлоатация- на кабелните линии на градския електротранспорт.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 61 ОКС от 26.08.2020 г., със срок на валидност до 26.08.2024 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него. Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител / представител на юридическото лице, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 61 ОКС от 14.05.2018г., и приложението към него. Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

