



ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ
БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

БСА рег. № 313 ОКС

От: 15.08.2018 г.

Валиден до: 15.08.2022 г.

СЕРТИФИКАТ ЗА АКРЕДИТАЦИЯ

**ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
„СЪОБЩИТЕЛНО СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ“
ОРГАН ЗА КОНТРОЛ от вид С**

Адрес на управление и на офис: 1853, гр. София, кв. „Челопечене“
ЕИК: 175444109

Обхват на акредитация

Да извършва контрол на:

Електрически уредби и съоръжения до 1000 V
Телекомуникационни съоръжения и устройства
Оптична кабелна линия

АКРЕДИТИРАН СЪГЛАСНО БДС EN ISO/IEC 17020:2012

Заповед № А 292/15.08.2018 г. е неделима част от сертификата за акредитация,
общо 3 страници

Дата на първоначална акредитация:
18.08.2014 г.

Дата на преакредитация: 15.08.2018 г.

Изпълнителен директор:

Инж. Ирена Бориславова



EA BAS



ЗАПОВЕД

№ А 292

София, 15.08.2018г.

На основание чл.10, ал.1, т.4, чл.28, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и съответната точка 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура за преакредитация с рег. №407/313 ОКС/ПА/29.11.2017г., доклад от оценка на място с вх. №407/313 ОКС/ПА/5/В/20.03.2018г., декларация вх. №407/313 ОКС/ПА/4/Р/20.03.2018г., анекс към доклада (секция G-2) с вх. №407/313 ОКС/ПА/9/В/02.05.2018г. и становище на Комисия по акредитация с вх. №407/313 ОКС/ПА/11/В/06.08.2018г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**Орган за контрол от вид С
при ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ
„СЪОБЩИТЕЛНО СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ“, гр. София**

Адрес на управление и на офис: 1853, гр. София, кв. „Челопечене“

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/ измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации, схеми
1	2	3	4	5	6
1.	Електрически уредби и съоръжения до 1000V	На нови/или в употреба (експлоатация) уредби и съоръжения	Съпротивление на заземители на защитни заземителни уредби	М07.01.02, вер.2/ 09.03.2018г.	Наредба №3 (ДВ. бр.90 и 91/2004г.) Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г.)
			Съпротивление на заземители на мълниезащитни заземителни уредби	М07.01.02, вер.2/ 09.03.2018г.	Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г.) Наредба №4 (ДВ. бр.6/2011г.)
			Съпротивление на изолация	БДС 1986 – т.3.3 а), б), д), е) М 07.01.04	Наредба №3 (ДВ. бр.90 и 91/2004г.) Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г.)
			Импеданс на контур "фаза – защитен проводник"	М 07.01.03, вер.2/ 09.03.2018г.	Наредба №3 (ДВ. бр.90 и 91/2004г.) Наредба №16-116 (ДВ. бр.26/2008г.)
2.	Телекомуникационни съоръжения и устройства	На нови/или в употреба (експлоатация) уредби и съоръжения	Електрическо съпротивление	БДС 9483 М 07.01.04	БДС 5052 БДС 9096 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
			Съпротивление на асиметрия на кабелни жила	БДС 9483 М 07.01.04	БДС 5052 БДС 9096 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.

САМО ОРГИНАЛНИЯТ
ДОКУМЕНТ Е ВАЛИДЕН

1	2	3	4	5	6
			Работен капацитет	БДС 9483 М 07.01.05	БДС 5052 БДС 9096 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
			Съпротивление на изолацията	БДС 1986 – т.3.3 а), б), д), е) М 07.01.04	БДС 5052 БДС 9096 БТК - Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
3.	Оптическа кабелна линия	На нови и/или в употреба (експлоатация) уредби и съоръжения	Общо затихване на оптична кабелна линия	БДС EN 60793-1-40 БДС EN 61280-4-2 БДС EN 61280-1-1 М 07.01.01	БТК – Инструкция за строителство на оптични кабелни линии – 2004г. БДС EN 61753-1
			Затихване от заварките и оптичните съединители на оптична кабелна линия	БДС EN 60793-1-40 БДС EN 61280-4-2 БДС EN 61280-1-1 М 07.01.01	БТК – Инструкция за строителство на оптични кабелни линии – 2004г. БДС EN 61753-1
			Загуби от обратно отражение на оптичните съединители	БДС EN 60793-1-40 БДС EN 61300-3-6 М 07.01.01	БТК – Инструкция за строителство на оптични кабелни линии – 2004г.

Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ. бр. 90 и 91/2004г.);

Наредба №16-116 за техническата експлоатация на електрообзавеждането (ДВ. бр. 26/2008г.);

Наредба №4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ. бр. 6/2011г.);

Инструкция за строителство на оптични кабелни линии (БТК – НИИС 2004г.);

Технически изисквания за селищни съобщителни кабели (БТК – 2002г.).

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 313 ОКС от 15.08.2018г. валиден до 15.08.2022г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Главния директор на ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „СЪОБЩИТЕЛНО СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ“, гр. София, Ръководителя на Орган за контрол от вид С при ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „СЪОБЩИТЕЛНО СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ“, гр. София 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. №313 ОКС/ 12.12.2015г. валиден до 18.08.2018г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 637/ 12.12.2015г.

Настоящата заповед да се съобщи на ДЪРЖАВНО ПРЕДПРИЯТИЕ „СЪОБЩИТЕЛНО СТРОИТЕЛСТВО И ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ“, гр. София в 3 (три) -дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА

