



ЗАПОВЕД

№ А 468

София, 13.12.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието съгласно т. 4.3.8 ф) от Процедура за акредитация BAS QR 2, доклад от планов надзор вх. № 407/313 ОКС/8/В/28.11.2024 г., Заповед № А 467/13.12.2024 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД НА ИА БСА № А 539/31.08.2022 г.

Орган за контрол от вид С при „Съобщително Строителство и Възстановяване“ ЕАД гр. София

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

Да извършва контрол на:

Тип обхват: <i>фиксиран</i>					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/характеристика	Методи за изпитване/измерване, използвани при контрол	Нормативни актове, стандарт и, спецификации, с хеми
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	М 07.01.02, версия 03/20.03.2020г.	Наредба № 3 (ДВ бр. 90 и 91/2004г., изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008г., изм. ДВ бр. 42/2015)
			Съпротивление на заземители на мълниезащитни заземителни уредби	М 07.01.02, версия 03/20.03.2020г.	Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008г., изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба № 4 (ДВ бр. 6/2011г.)
			Съпротивление на изолация	БДС 1986:1982 – т.3.3 а), б), д), е) М 07.01.04, версия 04/20.03.2020г.	Наредба № 3 (ДВ бр. 90 и 91/2004г., изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008г., изм. ДВ бр. 42/2015)

			Импеданс на контур "фаза – защитен проводник"	М 07.01.03, версия 03/ 20.03.2020г.	Наредба №3 (ДВ бр. 90 и 91/2004г., изм. ДВ бр. 42/2015) Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008г., изм. ДВ бр. 42/2015)
2.	Телекомуникационни съоръжения и устройства	На нови/или в употреба (експлоатация) уредби и съоръжения	Електрическо съпротивление	БДС 9483:1989 М 07.01.04, версия 04/ 20.03.2020г.	БДС 5052:1990 БДС 9096:1983 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
			Съпротивление на асиметрия на кабелни жила	БДС 9483:1989 М 07.01.04, версия 04/ 20.03.2020г.	БДС 5052:1990 БДС 9096:1983 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
			Работен капацитет	БДС 9483:1989 М 07.01.05, версия 03/ 20.03.2020г.	БДС 5052:1990 БДС 9096:1983 БТК Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
			Съпротивление на изолацията	БДС 1986:1982, т.3.3 а), б), д), е) М 07.01.04, версия 04/ 20.03.2020г.	БДС 5052:1990 БДС 9096:1983 БТК - Технически изисквания за селищни съобщителни кабели – 2002г.
3.	Оптична кабелна линия	На нови и/или в употреба (експлоатация) уредби и съоръжения	Общо затихване на оптична кабелна линия	БДС EN 60793-1-40:2019 БДС EN 61280-4-2:2024 БДС EN 61280-1-1:2013 М 07.01.01, версия 05/ 20.08.2024г.	БТК – Инструкция за строителство на оптични кабелни линии – 2004г. БДС EN IEC 61753-1:2018/A1:2020
			Затихване от заварките и оптичните съединители на оптична кабелна линия	БДС EN 60793-1-40:2019 БДС EN 61280-4-2:2024 БДС EN 61280-1-1:2013 М 07.01.01, версия 05/ 20.08.2024 г.	БТК – Инструкция за строителство на оптични кабелни линии – 2004г. БДС EN IEC 61753-1:2018/A1:2020
			Загуби от обратно отражение на оптичните съединители	БДС EN 60793-1-40:2019 БДС EN 61300-3-6:2009 М 07.01.01, версия 05/ 20.08.2024 г.	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., изм. бр. 42/2015);
Наредба № 4 - за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ бр. 6/2011г.);
Наредба № 16-116 – за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ бр. 26/2008г., изм. ДВ бр. 42/2015);
Инструкция за строителство на оптични кабелни линии (БТК –НИИС 2004 г.);
Технически изисквания за селищни съобщителни кабели (БТК -2002 г.).

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 313 ОКС от 13.12.2024 г., със срок на валидност до 31.08.2026 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. № 313 ОКС/31.08.2022 г., 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

