



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 221

гр. София, 30.06.2025 г.

На основание чл. 10 ал. 1, т. 3 и т. 4, чл. 28 ал. 1 и чл. 30 ал. 1 от Закон за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 6 и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 445/114 ОКА/ПА/РО/13.11.2024г., доклад от оценка на място вх. № 445/114 ОКА/4/В/20.03.2025 г. и становище на Комисия по акредитация № 445/114 ОКА/ПА/РО/5/В/20.06.2025 г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ НА

Орган за Контрол от вид А «ЕВРО АЙ ТИ СИ КОНТРОЛ»
при «ЕВРО АЙ ТИ СИ КОНТРОЛ» ЕООД, гр. ПЛОВДИВ

Адрес на управление и на офис:
4000 гр. Пловдив, ул. «Байкал» № 2

Да извършва контрол на:

Тип обхват: Гъвкав*					
№ 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 до и над 1000 V	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти / съоръжения	Съпротивление на изолация, Съпротивление на защитна заземителна уредба, Съпротивление на мълниезащитна заземителна уредба,	БДС1986, т.3.3 а), б), д) и е) ПК 701-01, ПК 701-02, ПК 701-02	Наредба № 3 (ДВ бр.90, 91/2004г.), Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Техническа спецификация Наредба № 3 (ДВ бр.90, 91/2004г.), Наредба № 21 (ДВ бр.41/2007г.) Наредба № 16-116 (ДВ бр. 26/2008г.), БДС 414, БДС 3820, Техническа спецификация Наредба № 4 (ДВ бр.6/2011г.) Наредба № 21 (ДВ бр.41/2007г.), Техническа спецификация

2.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоръжения	Импеданс Zs на контура "фаза – защитен проводник",	ПК 701-03	Наредба № 3 (ДВ бр.90, 91/2004г.), Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Техническа спецификация
3.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V Защита от токове с нулева последователност (ЗП)	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоръжения	Време за изключване, Допирно напрежение, Ток на задействане	ПК 701-04	Наредба № 3 (ДВ бр.90,91/2004г.), Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Техническа спецификация
4.	Кабелни линии до 35 kV	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоръжения	Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено постоянно напрежение	БДС 2406 ПК 701-05	Наредба № 3 (ДВ бр.90, 91/2004г.), Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) НИЕМС Техническа спецификация
5.	Силови трансформатори	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на изолация, Активно съпротивление на намотките,	БДС 16654 БДС 15320 ПК 701-06	Наредба № 3 (ДВ бр.90, 91/2004г.), Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) НИЕМС, Техническа спецификация
6.	Релейни защиты, електроавтоматика телемеханика и вторични вериги за напрежение до и над 1000 V	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на изолация Прагове на задействане на контролираните величини по ток, напрежение, честота и времезакъснение	БДС 7862 Наръчник за релейна защита - НРЗ ПК 701-07	Наредба № 3 (ДВ бр.90, 91/2004г.), Наредба № 16-116 (ДВ бр.26/2008г.) Наръчник за релейна защита (НРЗ), Техническа спецификация
7.	Физични фактори на работната среда - осветление изкуствено	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоръжения	Осветеност	Методически указания 40-85 „Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради“, 1985г. изд.Стандартизация, ПК 701-08	Наредба № 49 (ДВ бр.7/1976г.) Наредба № 2 (ДВ бр.15/2007г.), Наредба № 3 (ДВ бр.15/2007г.) Наредба № 9 (ДВ бр.46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ бр.95/2003г.), Наредба № 26 (ДВ,бр.103/2008г.) БДС EN 12464-1, Техническа спецификация
8.	Физични фактори на работната среда микроклимат	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба /	Температура на въздуха, Относителна влажност на въздуха,	БДС 16686, Наредба № РД-07-3 (ДВ	Наредба № 2 (ДВ бр.15/2007г.), Наредба № 3 (ДВ бр.15/2007г.), Наредба № 9

		експлоатация обекти /съоразения	Скорост на движение на въздуха,	бр.63/2014г.) ПК 701-09	(ДВ бр.46/1994г.), Наредба № 24 (ДВ бр.95/2003г.), Наредба №26 (ДВ бр.103/2008г.), Наредба № РД-07-3 (ДВ бр.63/2014г.), БДС 14776, Техническа спецификация
9.	Физични фактори - шум в работна среда	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоразения	Ниво на шума, Еквивалентно ниво на шума, Дневно ниво на експозиция на шума, Средно- седмично ниво на експозиция на шума, Ниво на върховото звуково налягане,	БДС EN ISO 9612 (БДС EN ISO 1999) БДС 15471 ПК 701-10	Наредба № 6 (ДВ бр.70/2005г.), Наредба № 7 (ДВ бр.88/1999г.), Техническа спецификация
10.	Физични фактори – шум в помещения на жилищни и обществени сгради	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоразения	Ниво на шума, Еквивалентно ниво на шума,	БДС 15471, ПК 701-10	Наредба № 2 (ДВ бр.15/2007г.) Наредба № 6, Приложение 2, таблица 1 (ДВ,бр.50/2006г.) Наредба № 6 (ДВ бр.16/1977г.) Наредба № 9 (ДВ,бр.46/1994г.) Наредба № 24 (ДВ,бр.95/2003г. попр. ДВ. бр. 100/2003 г.) Наредба № 26 (ДВ,бр.103/2008г.), Техническа спецификация
11.	Вентилационни инсталации	Първоначален и/или периодичен на нови и/или в употреба / експлоатация обекти /съоразения	Скорост на въздушен поток, Дебит на въздуха,	БДС 12.3.018, ПК 701-11	Наредба №15 (ДВ,бр.68/2005г.) Наредба №24 (ДВ,бр.95/2003г.) Техническа спецификация

* 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.

Наредба № 6, ДВ бр.16/1977г. за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места.

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

Наредба № 16-116 за техническата експлоатация на енергообзавеждането, ДВ бр. 26/2008 г.

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

Наредба № 21 за правилата за изграждане на мобилни далекосъобщителни мрежи и съоръжения - ДВ бр. 41/2007

Наредба № 2 за здравните изисквания към компютрите и интернет зали за обществено ползване – ДВ бр. 15/2007 г.

Наредба № 3 за здравните изисквания към детските градини – ДВ бр. 15/2007 г.

Наредба № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците – ДВ бр. 46/1994 г.

Наредба РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места – ДВ бр. 63/2014 г.

Наредба № 24 за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките – ДВ бр. 95/2003 г.

Наредба № 49 за изкуствено осветление на сградите – ДВ бр. 7/1976 г.

Наредба № 6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум – ДВ бр. 70/2005 г.

Наредба № 6 - за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, в помещенията на жилищни и обществени сгради, в зони и територии, предназначени за жилищно строителство, рекреационни зони и територии и зони със смесено предназначение, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ. бр. 58/2006г.);

Наредба № 26 за устройството и дейността на детските кухни и детските ясли и здравните изисквания към тях – ДВ бр. 103/2008 г.

Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване – ДВ бр. 88/1999 г.

Наредба № 15 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия – ДВ бр. 68/2005 г.

НИЕМС-1995, Норми за измерване на електрически машини и съоръжения, 1995г.

НРЗ-1981, Наръчник по релейна защита, 1981г.

ТС- Техническа спецификация

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 114 ОКА от 30.06.2025 г., валиден до 30.06.2029 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на **„ЕВРО АЙ ТИ СИ КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив**, Ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат за акредитация и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 114 ОКА/30.06.2021 г. и приложение-заповед № А 392 от 30.06.2021г.

Настоящата заповед да се съобщи на **„ЕВРО АЙ ТИ СИ КОНТРОЛ“ ЕООД, гр. Пловдив** в 3(три)-дневен срок от издаването ѝ.

инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“