



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

## ЗАПОВЕД

№ А 96

София, 19.03.2025 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2 и чл. 20, ал. 6 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 4.3.7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 500-ОК/30.09.2024г., доклад от оценка Вх. № 500-ОК/4/В/27.11.2024г. и анекс G-2 Вх. № 500-ОК/2/В/06.01.2025г., становище на Комисия по акредитация Вх. № 500-ОК/4/В/13.03.2025г.

## АКРЕДИТИРАМ

### ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С ПРИ „АвесГ“ ЕООД, ГР. СОФИЯ

Адрес на управление: 1113, гр. София, район Слатина, ул. „Прелом“ № 5 А

Адрес на офис: гр. София, район Лозенец, ул. „Доктор Борис Вълчев“ № 20

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

Тип обхват: ГЪВКАВ					
№ 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 и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 10370 БДС 15089 БДС 16654 БДС 1986, т. 3.3 а), б), д) и е) БДС EN 61439-1, т. 11.9 НИЕМС/1995 год. Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53 /2018 год. ПР 7.1.2	БДС 10370 НИЕМС - 1995 г. НТЕЕ Наредба №16-116 ДВ бр. 26/2008г. НУЕУЕЛ Наредба №3 ДВ бр. 90 и 91 от 2004 Наредба № РД-02-20-1 ДВ, бр. 53/26.06.2018 год. ТС

2	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 год. ПР 7.1.3	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г. НУЕУЕЛ Наредба № 3, ДВ бр. 90/91 от 2004 г. БДС 414 ТС
3	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Импулсно съпротивление на мълниезащитни и заземителни уредби	Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 год. ПР 7.1.4	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г., НУЕУЕЛ Наредба № 3, ДВ бр. 90/91 от 2004 г., НМСВСОП Наредба № 4, ДВ бр. 6/2011 год.; Наредба № РД-02-20-1, ДВ бр. 11 от 31.01.2017г. ТС
4	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Изоляция на машини и съоръжения до 20 kV чрез повишено напрежение с промишлена честота	НИЕМС/1995 год., БДС 15235 БДС 9089 БДС 16249 БДС 15701 ПР 7.1.5	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г., НИЕМС/1995 год. ТС
5	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Изоляция чрез контрол с повишено постоянно напрежение на кабелни електропроводни линии до 20 kV	НИЕМС/1995 ПР 7.1.5	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г., НИЕМС/1995 год.; ТС
6	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Равномерност на натоварването на кабелните линии чрез контрол на тока	НТЕЕ Наредба №16-116/ 2008 год., ДВ, бр. 26/2008 год. ПР 7.1.7  Версия 5, Ревизия 1/ 27.06.2022 год.	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г., ТС

7	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Активно съпротивление на машини и съоръжения (Силови, измервателни трансформатори и въртящи се машини, силови контактни системи на прекъсвачи, съединения на електропроводни линии и др.)	БДС 15320 БДС 2374 ПР 7.1.8	НИЕМС/1995 год.; НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г., БДС 15320 БДС 2374 ТС
8	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Коефициент на трансформация на трансформатори	БДС 15320 ПР 7.1.9	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г., ТС
9	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Волт-амперна характеристика на измервателни трансформатори	НИЕМС/1995 год. ПР 7.1.10	НИЕМС/1995 г.; ТС
10	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Група на свързване на намотките на трансформатори	БДС 15320 ПК 7.1.11	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г. ТС
11	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Пробивно напрежение при промишлена честота на изолационни течности	БДС EN 60156 ПР 7.1.12	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008г. НУЕУЕЛ Наредба № 3, ДВ бр. 90/91 от 2004г., ТС
12	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Преходно съпротивление	Наредба № РД-02-20-1/12.06.2018 г. ПР 7.1.15	Наредба № РД-02-20-1/12.06.2018 год. НИЕМС/1995 год., издателска къща „Аргес“; ТС
13	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Импеданс Zs на контура "Фаза - защитен проводник	Наредба № РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 год. ПР 7.1.13	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г., НУЕУЕЛ Наредба № 3, ДВ бр. 90/91 от 2004г., ТС

14	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Защитни прекъсвачи ЗП: ток на задействане, време за изключване, съпротивление на предпазен заземител и напрежение на допир	Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 год. ПР 7.1.14	НТЕЕ Наредба № 16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г., НУЕУЕЛ Наредба № 3, ДВ бр. 90/91 от 2004 г., Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 год. ТС
15	Микроклимат в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха, °С; Относителна влажност на въздуха, %; Скорост на движение на въздуха, m/s	БДС 16686 Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63/2014 год. ПР 7.1.16	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.; Инструкция № 34 ДВ, бр. 82/1975г. Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63 / 2014г.; БДС 14776 ТС
16	Шум в работна Среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум Средноседмично ниво на експозиция на шум Върхово ниво на звуково налягане	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) ПК 7.1.17	Наредба № 6, ДВ бр. 70/2005г. ТС
17.	Шум в различни територии и устройствени зони в урбанизирани територии и извън тях	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шума	БДС 15471 ПР 7.1.18	Наредба № 6, приложение 2, табл. 2, ДВ бр. 58/2006 г.
18	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Ниво на шума Еквивалентно ниво на шума	БДС 15471 ПР 7.1.18	Наредба № 7, ДВ бр.88/1999 год., Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007 г. Наредба № 6, ДВ бр. 16/1977 г. Наредба № 6, приложение 2, табл.1, ДВ бр. 58/2006 г. Наредба № 9 ДВ, бр. 46/1994 г. Наредба № 24, ДВ, бр.95/2003 г. Наредба № 26, ДВ, бр. 103/2008 г., ТС

19	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в Експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради, 40-85  ПР № 7.1.19	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. Наредба № 49, ДВ, бр. 7/1976 г. БДС EN 12464-1 Инструкция № 34 ДВ, бр. 82/1975 г. ТС
20	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дебит на въздуха, м <sup>3</sup> /h, Скорост на движение на въздушния поток, m/s	БДС 12.3.018  ПР 7.1.20	Наредба № 15, ДВ, бр. 68/2005 г., Наредба № 15, ДВ, бр. 77/1987 г., Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003 г., Инструкция № 34, ДВ, бр. 82/1975 г., ТС

*\*Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. ООС поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.*

НИЕМС - 1995 г. Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения-1995 г. на комитета по енергетика;  
НТЕЕ Наредба №16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ бр.26/2008г.);  
НУЕУЕЛ Наредба №3 за устройството на ел. уредби и електропроводни линии (ДВ бр.90/2004 и бр.91/2004г.);  
НМСВСОП Наредба № 4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ бр. 6/2011 г.);  
Наредба № РД-02-20-1 - за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи (ДВ. бр.53 /2018г.);  
Наредба № 2 за здравно - хигиенните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ. бр. 15/2007г.);  
Наредба № 3 за здравните изисквания към детските градини (ДВ, бр.15/2007г.)  
Наредба № 6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ бр. 70/2005);  
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 № 6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места (ДВ бр. 16/1977);  
Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (ДВ бр. 88/1999г.);  
Наредба № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ, бр.46/1994г.);  
Наредба 15 за техническите 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.);

Наредба № 15 за хигиенните изисквания за бръснарските, фризьорските и козметичните салони (ДВ, бр. 77/1987 г.);  
Наредба № 24 за санитарно - хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ бр.95/2003);  
Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ бр.103/2008);  
Наредба № 49 за изкуственото осветление на сградите (ДВ бр. 7/1976);  
Инструкция № 34 за хигиената на спортните облекла и екипировка (ДВ, бр. 82/1975 г.);  
Наредба № РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ бр.63/ 2014г.) ;  
Наредба № РД-02-20-1 от 19.1.2017г. за планиране и проектиране на строежи, предназначени за производство, съхранение и търговия на оръжия, боеприпаси, взривни вещества и пиротехнически изделия.

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 136 ОКС от 19.03.2025г., валиден до 19.03.2029г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.  
Сертификата за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „АвесГ“ ЕООД, гр. София, представител на „АвесГ“ ЕООД, гр. София, ръководителят на ОКС 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. № 136 ОКС от 20.08.2024 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 319/20.08.2024г.  
Настоящата заповед да се съобщи на „АвесГ“ ЕООД, гр. София в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

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



19	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в Експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради, 40-85  ПР № 7.1.19	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. Наредба № 49, ДВ, бр. 7/1976 г. БДС EN 12464-1 Инструкция № 34 ДВ, бр. 82/1975 г. ТС
20	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дебит на въздуха, м <sup>3</sup> /h, Скорост на движение на въздушния поток, m/s	БДС 12.3.018  ПР 7.1.20	Наредба № 15, ДВ, бр. 68/2005 г., Наредба № 15, ДВ, бр. 77/1987 г., Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003 г., Инструкция № 34, ДВ, бр. 82/1975 г., ТС


*\*Въвеждането на нова версия на стандартите или стандарти, които ги заменят е разрешено. ООС поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.*

НИЕМС - 1995 г. Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения-1995 г. на комитета по енергетика;  
НТЕЕ Наредба №16-116 за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ бр.26/2008г.);  
НУЕУЕЛ Наредба №3 за устройството на ел. уредби и електропроводни линии (ДВ бр.90/2004 и бр.91/2004г.);  
НМСВСОП Наредба № 4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ бр. 6/2011 г.);  
Наредба № РД-02-20-1 - за технически правила и нормативи за контрол и приемане на електромонтажни работи (ДВ. бр.53 /2018г. );  
Наредба № 2 за здравно - хигиенните изисквания към компютърните и интернет зали за обществено ползване (ДВ. бр. 15/2007г.);  
Наредба № 3 за здравните изисквания към детските градини (ДВ, бр.15/2007г.)  
Наредба № 6 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ бр. 70/2005);  
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 № 6 за осигуряване на нормална акустична обстановка в жилищни и обществени сгради и места (ДВ бр. 16/1977);  
Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване (ДВ бр. 88/1999г.);  
Наредба № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ, бр.46/1994г.);  
Наредба 15 за техническите 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.);

Наредба № 15 за хигиенните изисквания за бръснарските, фризьорските и козметичните салони (ДВ, бр. 77/1987 г.);  
Наредба № 24 за санитарно - хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ бр.95/2003);  
Наредба № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ бр.103/2008);  
Наредба № 49 за изкуственото осветление на сградите (ДВ бр. 7/1976);  
Инструкция № 34 за хигиената на спортните облекла и екипировка (ДВ, бр. 82/1975 г.);  
Наредба № РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ бр.63/ 2014г.) ;  
Наредба № РД-02-20-1 от 19.1.2017г. за планиране и проектиране на строежи, предназначени за производство, съхранение и търговия на оръжия, боеприпаси, взривни вещества и пиротехнически изделия.

### НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 136 ОКС от 19.03.2025г., валиден до 19.03.2029г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.  
Сертификата за акредитация с приложението да се получат от Управителя на „АвесГ“ ЕООД, гр. София, представител на „АвесГ“ ЕООД, гр. София, ръководителят на ОКС 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. № 136 ОКС от 20.08.2024 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 319/20.08.2024г.  
Настоящата заповед да се съобщи на „АвесГ“ ЕООД, гр. София в 3 (три) - дневен срок от издаването ѝ.

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