



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 651

София, 21.10.2021г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 5 и чл. 32 т.1 от Закон за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3.1 във връзка с т. 4.3.8 е) от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с доклад вх. № 32/136 ОКС/13/В/07.07.2021г. и заповед на ИА БСА № А 650/21.10.2021г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД № А 577/30.09.2020г.

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИДА С при "АВЕС Г" ЕООД,

Адрес на управление и на офис:

1113, гр. София, ж.к. „Гео Милев“, ул. „Прелом“ № 5 А, ет.1

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; 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	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 г. Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 г. РПК №1.	БДС 10370 НИЕМС - 1995 г. НТЕЕ Наредба №16-116 ДВ бр. 26/2008г.; НУЕУЕЛ Наредба №3, ДВ бр.90 и 91/2004 г. Наредба № РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 г. ТС
			Съпротивление на защитни заземителни уредби	Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 г. РПК №2	НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26/2008г.; НУЕУЕЛ Наредба № 3, ДВ бр.90 и 91/2004 г. БДС 414 ТС

			Импулсно съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 г. РПК №3	НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26/2008г.; НМСВСОП Наредба №4 ДВ бр. 6/2011 г.; НУЕУЕЛ Наредба №3 ДВ бр.90 и 91/2004 г. ТС
			Изоляция на машини и съоръжения до 20 кV чрез повишено напрежение с промишлена честота	НИЕМС/1995 год., БДС 15235 БДС 9089 БДС 16249 БДС 15701 РПК № 4,	НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26/2008 г НИЕМС/1995 г. ТС
			Изоляция чрез контрол с повишено постоянно напрежение на кабелни електропроводни линии до 20 кV	НИЕМС/1995 г., РПК № 5	НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26/2008 г.; НИЕМС/1995 г.; ТС
			Равномерност на натоварването на кабелните линии чрез контрол на тока	НТЕЕ Наредба №16-116/ 2008 г., ДВ, бр. 26/2008 г. РПК № 6	НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26/2008 г. ТС
			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 РПК № 7	НИЕМС/1995 г.; НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26/2008 г.; БДС 15320 БДС 2374 ТС
			Коефициент на трансформация на трансформатори	БДС 15320 РПК № 10	НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г.; ТС
			Волт-амперна характеристика на измервателни трансформатори	НИЕМС/1995 г. РПК № 11	НИЕМС/1995 г.; ТС
			Група на свързване на намотките на трансформатори	БДС 15320 РПК № 12	НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г.; ТС
			Пробивно напрежение при промишлена честота на изолационни течности	БДС EN 60156 РПК № 13	НТЕЕ Наредба №16-116, ДВ бр. 26 от 2008 г.; НУЕУЕЛ Наредба №3, ДВ бр. 90 и 91 от 2004 г.; ТС
2.	Електрически уредби и	На нови и/или в	Импеданс Zs на контура "Фаза -	Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 г.	НТЕЕ Наредба №16-116

	среда	ция обекти и съоръжения		на изкуствено осветление в сгради, 40-85, изд. Стандартизация, 1985 г. РПК №16	ДВ, бр. 15/2007 г. Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994 г. Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003 г. Наредба № 26, ДВ, бр. 103/2008 г. Наредба № 49, ДВ, бр. 7/1976 г. БДС EN 12464-1 Инструкция № 34 ДВ, бр. 82/1975 г. ТС
6	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дебит на въздушен поток Скорост на движение на въздушния поток	БДС 12.3.018 РПК №17,	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
7	Климатични инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха; Относителна влажност на въздуха	БДС 16686 Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63/2014 г. РПК №18	Наредба № 15, ДВ, бр. 68/2005 г. Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63 / 2014 г. БДС 14776 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, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ бр. 58/2006)

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)

	съоръжения до 1000 V	експлоатация обекти и съоръжения	защитен проводник"	РПК № 8	ДВ бр. 26 от 2008 г.; НУЕУЕЛ Наредба №3 ДВ бр. 90 и 91 от 2004 г.; ТС
			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 г. РПК № 9	НТЕЕ Наредба №16-116 ДВ бр. 26 от 2008 г. НУЕУЕЛ Наредба №3 ДВ бр. 90 и 91 от 2004 г. Наредба №РД-02-20-1, ДВ бр. 53/2018 г. ТС
3.	Микроклимат в работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха; Относителна влажност на въздуха; Скорост на движение на въздуха.	БДС 16686 Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63/2014 г. РПК №14	Наредба №2 ДВ бр. 15/2007 г.; Наредба № 3, ДВ, бр., 15/2007 г.; Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994 г.; Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003 г.; Наредба № 26, ДВ, бр. 103/2008 г.; Инструкция № 34, ДВ, бр. 82/1975 г.; Наредба № РД-07-3, ДВ, бр. 63 / 2014 г.; БДС 14776 ТС
4.1	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 Еквивалентно ниво на шум, Ниво на шум	БДС EN ISO 9612 (БДС ISO 1999) БДС 15471 РПК №19	Наредба № 6, ДВ бр. 70/2005г., Наредба № 7, ДВ бр.88/1999г., Наредба № 9, ДВ бр. 46/1994 г. Наредба № 26, ДВ, бр. 103/2008г. ТС
4.2	Шум в околна среда	На нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РПК №15,	Наредба № 6, ДВ бр. 58/2006г., приложение 2, табл.2
4.3	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в Експлоатация обекти и съоръжения	Ниво на шум, Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РПК №15	Наредба № 2, ДВ бр. 15/2007г., Наредба № 6, ДВ бр. 16/1977г., Наредба № 6, ДВ бр. 58/2006г., приложение 2, табл.1, Наредба № 9, ДВ, бр. 46/1994г., Наредба № 24, ДВ, бр. 95/2003г., Наредба № 26, ДВ, бр. 103/2008г., ТС
5	Изкуствено осветление в работна и битова	На нови и/или в Експлоата	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка	Наредба № 2, ДВ, бр. 15/2007 г. Наредба № 3,

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.)

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 136 ОКС от 21.10.2021г. валиден до 30.09.2024г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Управителя на "Авес Г" ЕООД, Ръководителя на Орган за контрол от вида С при "Авес Г" ЕООД 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 30.09.2020г. до 30.09.2024г. и приложение - заповед на ИА БСА № А577/30.09.2020г.

Настоящата заповед да се съобщи на "Авес Г" ООД в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА



