



ЗАПОВЕД

№ А 344

София, 31.05.2021 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а) от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 5.3 във връзка с т. 4.3.8 f) от Процедура за акредитация BAS QR 2, във връзка с открита процедура с рег. № 91/8 ОКА/ПА/10.09.2020 г., доклад от оценка на място с вх. №91/8 ОКА/23.02.2021г., становище на Комисия по акредитация с вх. №91/8 ОКА/ 5/В/22.04.2021г., писмо с вх. № 91/8 ОКА/8/Е/20.05.2021 г., доклад № 91/8 ОКА/9/В/27.05.2021 г. и Заповед на ИА БСА № А 343/31.05.2021 г.

ИЗМЕНЯМ ЗАПОВЕД № А 271/29.04.2021 г. НА ИА БСА

ЕТ „БОНУС – МАНОЛ НИКОЛОВ“

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИДА А

Адрес на управление: 4702 гр. Смолян, ул.: „Гео Милев“, № 18

Адрес на управление на офис: 4702 гр. Смолян, ул. „Полк. Дичо Петров“, № 20

Да извършва контрол на:

Тип на обхват: гъвкав*					
№ по ред	Област на контрол	Вид на контрола	Контролиран параметър/ характеристика	Методи за изпитване/измерване използвани при контрол	Нормативни актове, стандарти, спецификации и, схеми
1	2	3	4	5	6
1	Електрически уредби и съоръжения с напрежение до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Импеданс на контура "фаза – защитен проводник" в ел. мрежи с директно заземена неутрала	ПК 7.1-01	Наредба №3 (ДВ 90,91/2004г.); Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); ТС
2	Електрически уредби и съоръжения с напрежение до 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Защитни прекъсвачи: - ток на задействане; - време за изключване; - допирно напрежение на съоръженията защитавани със ЗП	ПК 7.1-02	Наредба №3 (ДВ 90, 91/2004г.); Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); ТС
3	Електрически уредби и съоръжения с	На нови и/или в експлоатация	Съпротивление на изолация	БДС 1986 -т.3.3 а), б), д), е)	Наредба №3 (ДВ 90,91/2004г.);

	напрежение до и над 1000 V	обекти/ съоръжения		ПК 7.1-03	Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Наредба № 1 (ДВ 46/2010г.); ТС
4	Електрически уредби и съоръжения с напрежение до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК 7.1-05	Наредба №3 (ДВ 90,91/2004г.); Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Наредба №21 (ДВ 41/2007г.); ПБЗРЕН до 1000V (ДВ 21/2005г.); ТС
5	Електрически уредби и съоръжения с напрежение до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК 7.1-06	Наредба №3 (ДВ 90,91/2004г.); Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Наредба №21 (ДВ 41/2007г.); Наредба №4 (ДВ 6/2011г.); Наредба № РД-02-20-1; (ДВ 11/2017г.) ТС
6	Кабелни електропроводни линии до 20 kV включително	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено постоянно напрежение	БДС 2406; ПК 7.1-07	Наредба №3 (ДВ 90,91/2004г.); Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Наредба №9 (ДВ72/2004г.); ТС
7	Силови трансформатори до 110 kV	На нови и/или в експлоатация съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 16654; ПК 7.1-04	Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Норми за изпитване на ел. машини и съор. /НИЕМС-1995/; ТС
8	Електрозащитни средства:				
8.1	Изолиращи щанги - манипулационни, измервателни, за преносими заземители; изолиращи и електроизмервателни клещи; диелектрични килимчета, пътеки и изолиращи поставки; изолиращи покрития (вложки) и капачки	В експлоатация продукти	Електрическа якост на изолацията	Наредба № 22 (ДВ 45/2006г.); ПК 7.1-08	Наредба № 22 (ДВ 45/2006г.); ТС
8.2	Диелектрични ръкавици, боти, ботуши и галоши	В експлоатация продукти	Електрическа якост на изолацията и ток на утечка	Наредба № 22 (ДВ 45/2006г.) ПК 7.1-08	Наредба № 22 (ДВ 45/2006г.); ТС
8.3	Указатели за	В	Електрическа якост	Наредба № 22	Наредба № 22

	напрежение до и над 1000 V	обекти/ съоръжения		ПК 7.1-03	Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Наредба № 1 (ДВ 46/2010г.); ТС
4	Електрически уредби и съоръжения с напрежение до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	ПК 7.1-05	Наредба №3 (ДВ 90,91/2004г.); Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Наредба №21 (ДВ 41/2007г.); ПБЗРЕН до 1000V (ДВ 21/2005г.); ТС
5	Електрически уредби и съоръжения с напрежение до и над 1000 V	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	ПК 7.1-06	Наредба №3 (ДВ 90,91/2004г.); Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Наредба №21 (ДВ 41/2007г.); Наредба №4 (ДВ 6/2011г.); Наредба № РД-02-20-1; (ДВ 11/2017г.) ТС
6	Кабелни електропроводни линии до 20 kV включително	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено постоянно напрежение	БДС 2406; ПК 7.1-07	Наредба №3 (ДВ 90,91/2004г.); Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Наредба №9 (ДВ72/2004г.); ТС
7	Силови трансформатори до 110 kV	На нови и/или в експлоатация съоръжения	Съпротивление на изолация	БДС 16654; ПК 7.1-04	Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); Норми за изпитване на ел. машини и съор. /НИЕМС-1995/; ТС
8	Електрозащитни средства:				
8.1	Изолиращи щанги - манипулационни, измервателни, за преносими заземители; изолиращи и електроизмервателни клещи; диелектрични килимчета, пътеки и изолиращи поставки; изолиращи покрития (вложки) и капачки	В експлоатация продукти	Електрическа якост на изолацията	Наредба № 22 (ДВ 45/2006г.); ПК 7.1-08	Наредба № 22 (ДВ 45/2006г.); ТС
8.2	Диелектрични ръкавици, боти, ботуши и галоши	В експлоатация продукти	Електрическа якост на изолацията и ток на утечка	Наредба № 22 (ДВ 45/2006г.) ПК 7.1-08	Наредба № 22 (ДВ 45/2006г.); ТС
8.3	Указатели за	В	Електрическа якост	Наредба № 22	Наредба № 22

	напрежение, указатели за проверка на съпадението на фазите	експлоатация продукти	на изолацията Праг на индикация за напрежение (праг на напрежението)	(ДВ 45/2006г.); ПК 7.1-08	(ДВ 45/2006г.); ТС
9	Електроизолационни течности	На нови и/или в експлоатация продукти	Пробивно напрежение при промишлена честота	БДС EN 60156; ПК 7.1-09	Наредба №16-116 (ДВ 26/2008г.); ТС
10	Вентилационни инсталации	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Скорост на въздушен поток и дебит на въздуха	БДС 12.3.018; ПК 7.1-10	Наредба №15 (ДВ 68/2005г.); Наредба №24 (ДВ 95/2003г.); ТС
11	Изкуствено осветление на работна и битова среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Осветеност	Методически указания 40-85 „Методи за измерване и оценка на изкуственото осветление“, изд. Стандартизация; ПК 7.1-12	Наредба № 49 (ДВ 7/1976г.); Наредба №9 (ДВ 46/1994г.); Наредба №24 (ДВ 95/2003г.); Наредба №2 (ДВ 15/2007г.); Наредба №3 (ДВ 15/2007г.); Наредба №26 (ДВ 103/2008г.); Наредба №28 (ДВ 109/2008г.); Наредба № РД-02-20-3 (ДВ5/2016г.); БДС EN 12464-1; ТС
12	Микроклимат в работна среда и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Температура на въздуха; относителна влажност на въздуха; скорост на движение на въздуха	Наредба № РД-07-3 (ДВ 63/2014г.); БДС 16686; ПК 7.1-13	Наредба № 9 (ДВ 46/1994г.); Наредба №24 (ДВ95/2003г.); Наредба №2 (ДВ 15/2007г.); Наредба №3 (ДВ 15/2007г.); Наредба №26 (ДВ 103/2008г); Наредба № РД-07-3 (ДВ 63/2014г.); БДС 14776; ТС
13	Шум				
13.1	Шум в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум, средноседмично ниво на експозиция на шум върхово ниво на звуково налягане, ниво на шум, еквивалентно ниво на шум,	БДС ISO 9612 (БДС ISO 1999); БДС 15471; ПК 7.1-14	Наредба № 7 (ДВ 88/1999г.); Наредба № 6 (ДВ 70/2005г.); Наредба № 9 (ДВ 46/1994г.); Наредба №26 (ДВ 103/2008г.); ТС
13.2	Шум в помещенията на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Ниво на шум, еквивалентно ниво на шум.	БДС 15471; ПК 7.1-18	Наредба № 9 (ДВ 46/1994г); Наредба № 24 (ДВ 95/2003г.); Наредба № 2 (ДВ 15/2007г.); Наредба №26 (ДВ 103/2008г);

					Наредба № 6 (ДВ 58/2006г. - прил. №2, табл.1); Наредба №РД- 02-20-3, чл.266,ал.1, т.7 (ДВ 5/2016г.); ТС
14	Вибрации в работна среда	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Дневна стойност на експозицията на вибрации предавани на системата ръка-рамо	БДС EN ISO 5349-1; БДС EN ISO 5349-2; ПК 7.1-16	Наредба №3 (ДВ 40/2005г.); ТС
			Дневна стойност на експозицията на вибрациите предавани на цялото тяло	БДС ISO 2631-1; ПК 7.1-16	Наредба №3 (ДВ 40/2005г.); ТС
15	Вибрации в жилищни помещения	На нови и/или в експлоатация обекти	Средноквадратични стойности на виброускорението в октавни ленти със средногеометрични честоти	Наредба №9 (ДВ 17/2010г.); ПК 7.1-17	Наредба №9 (ДВ 17/2010г.); ТС
16	Електрохимична /катодна/ защита от корозия на подземни метални съоръжения	На нови и/или в експлоатация обекти/ съоръжения	Стационарен потенциал, потенциал на галваничните аноди, общ поляризационен потенциал, поляризационен потенциал, специфично преходно съпротивление на изолационното покритие по метод на КП, съпротивление на аноден заземител, потенциалната разлика между различни подземни съоръжения, специфично електрическо съпротивление на почвата	БДС 15705; БДС EN 13509; ПК 7.1-15	БДС 15704; ТС

* 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 № 3 за устройството на електрическите уредби и електропроводни линии (ДВ, бр. 90 и 91 от 2004 г.);

Наредба № 16-116, за техническа експлоатация на енергообзавеждането (ДВ, бр. 26, 2008 г.);

Наредба № 1 за проектиране, изграждане и поддържане на електрически уредби за ниско напрежение в сгради (ДВ, бр. 46, 2010 г.);

Наредба № 21 за правилата за изграждане на мобилни далекосъобщителни мрежи и съоръжения (ДВ бр.41/2007 г.);
Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000V (ДВ бр.21/2005 г.);
Наредба № 4 за мълниезащита на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ, бр. 6, 2011 г.);
Наредба № РД-02-20-1 за планиране и проектиране на строежи, предназначени за производство, съхранение и търговия на оръжия, боеприпаси, взривни вещества и пиротехнически изделия (ДВ бр.11/2017 г.);
Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (ДВ, бр. 72, 2004 г.);
Норми за изпитване на електрически машини и съоръжения (НИЕМС-1995 г.);
Наредба № 22 за изпитване на електрозащитни средства в експлоатация (ДВ бр.45/2006 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.);
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 № 9 за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ, бр. 46, 1994 г.);
Наредба № 2 за здравните изисквания към компютърните 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 № 26 за устройството и дейността на детските ясли и детски кухни и здравните изисквания към тях (ДВ, бр. 103, 2008 г.);
Наредба № 28 за устройството, реда и организацията на работата на аптеките и номенклатурата на лекарствените продукти (ДВ, бр. 109, 2008 г.);
Наредба № РД-02-20-3 за проектиране, изпълнение и поддържане на сгради за обществено обслужване в областта на образованието и науката, здравеопазването, културата и изкуствата (ДВ, бр. 5/ 2016 г.);
Наредба № РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ, бр.63/ 2014 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 № 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, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (ДВ, бр. 58, 2006 г.);
Наредба № 3 за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на вибрации (ДВ, бр. 40, 2005 г.);
Наредба № 9 за максимално допустимите стойности на вибрациите в жилищни помещения (ДВ, бр. 17/2010 г.);
ТС – техническа спецификация на клиента.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 8 ОКА от 31.05.2021 г., валиден до 29.04.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управителя на ЕТ „БОНУС – МАНОЛ НИКОЛОВ“, гр. Смолян, ръководителя на ОКА или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три) дневен срок от издаването ѝ.

ИНЖ. ИРЕНА БОРИСЛАНОВА
Изпълнителен директор на ИА БСА