

ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД С “ДОВЕРИЕ” при “СТМ - ДОВЕРИЕ” ЕООД
 гр. София 1756; ул. “Лъчезар Станчев” № 5, Софарма Бизнес Тауърс, офис-сграда Б, ет. 4, офис 2
 тел: + 359 2 42 50 630; GSM + 359 885 515 003; office@stmdoverie.com

СПИСЪК НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИ И ПРОЦЕДУРИ ЗА КОНТРОЛ

№ по ред	Област на контрол	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
1.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Съпротивление на защитни заземителни уредби	РПК 1 <i>версия 10/20.07.2021г.</i>	Наредба №16-116 (ДВ бр.26/2008 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.42/2015 г.;</i> Наредба №3 (ДВ бр.90 и 91/2004 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.42/2015 г.;</i> Техническа спецификация
2.	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	РПК 2 <i>версия 6/20.07.2021г.</i>	Наредба №4 (ДВ бр.6/2011 г.), Техническа спецификация
3.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Импеданс на контура “фаза-защитен проводник”	РПК 3 <i>версия 10/20.07.2021г.</i>	Наредба №16-116 (ДВ бр.26/2008 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.42/2015 г.;</i> Наредба №3 (ДВ бр.90 и 91/2004 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.42/2015 г.;</i> Техническа спецификация
4.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Съпротивление на изолация	БДС 1986-82, т. 3.3 а), б), д) и е) РПК 4 <i>версия 10/20.07.2021г.</i>	Наредба №16-116 (ДВ бр.26/2008 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.42/2015 г.;</i> Наредба №3 (ДВ бр.90 и 91/2004 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.42/2015 г.;</i> Техническа спецификация
5.	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	Прекъсвачи за защита от токове с нулева последователност /Fi-прекъсвачи/ Допирно напрежение; Време за изключване; Ток на задействане	РПК 5 <i>версия 8/20.07.2021г.</i>	Наредба №16-116 (ДВ бр.26/2008 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.42/2015 г.;</i> Наредба №3 (ДВ бр.90 и 91/2004 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.42/2015 г.;</i> Техническа спецификация
6.	Микроклимат в работна и битова среда	Температура на въздуха Относителна влажност на въздуха Скорост на движение на въздуха	БДС 16686-87; Наредба №РД-07-3 (ДВ бр.63/2014 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.63/2014 г.;</i> РПК 6 <i>версия 12/20.07.2021г.</i>	Наредба №РД-07-3 (ДВ бр.63/2014 г.); БДС 14776:1987; Наредба № 2 (ДВ бр.15/2007 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.15/2007 г.;</i> Наредба № 3 (ДВ бр.15/2007г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.53/2022г.;</i> Наредба № 9 (ДВ бр.46/1994 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.46/1994 г.;</i> Наредба № 24 (ДВ бр.95/2003 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.100/2003 г.;</i> Техническа спецификация

1	2	3	4	5
7.	Изкуствено осветление в работна и битова среда	Осветеност	Методически указания 40-85 „Методи за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради“ 1985 г., РПК 7 версия 10/20.07.2021г.	БДС EN 12464-1:2021; Наредба № 49 (ДВ бр.7/1976 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.64/1976 г.;</i> Наредба № 2 (ДВ бр.15/2007 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.15/2007 г.;</i> Наредба № 3 (ДВ бр.15/2007г.), <i>изм. и доп. ДВ. бр.53/2022г.;</i> Наредба №9 (ДВ бр.46/1994 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.46/1994 г.;</i> Наредба №24 (ДВ бр.95/2003 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.100/2003 г.;</i> Техническа спецификация
8.	Шум			
8.1.	Шум в работна среда	Дневно ниво на експозиция на шум, Средноседмично ниво на експозиция на шум, Върхово ниво на звуково налягане	БДС EN ISO 9612:2009 /БДС ISO 1999:2014/; РПК 8 версия 11/20.07.2021г.	Наредба №6 (ДВ бр.70/2005 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.70/2005 г.</i> Техническа спецификация
		Ниво на шум, Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471:1982; РПК 8 версия 11/20.07.2021г.	Наредба №9 (ДВ бр.46/1994 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.46/1994 г.;</i> Наредба №7 (ДВ бр.88/1999 г., чл.138), <i>изм. и доп. ДВ бр.95/2016 г.;</i> Техническа спецификация
8.2.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	Ниво на шум, Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471:1982; РПК 8 версия 11/20.07.2021г.	Наредба № 6 (ДВ, бр.58/2006г.) Приложение 2, Табл. 1, <i>изм. и доп. ДВ бр.24/ 2022г.;</i> Наредба №2 (ДВ бр.15/2007г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.15/2007 г.</i> Наредба №9 (ДВ бр.46/1994 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.46/1994 г.;</i> Наредба №24 (ДВ бр.95/2003 г.), <i>изм. и доп. ДВ бр.100/2003 г.;</i> Техническа спецификация
8.3.	Шум в околна среда	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471:1982; РПК 8 версия 11/20.07.2021г.	Наредба № 6 (ДВ, бр.58/2006г.) Приложение 2, Табл. 2, <i>изм. и доп. ДВ бр.24/ 2022г.;</i> Техническа спецификация

Дата: 15.07.2022 г.

Изготвил:

/инж. Д. Даскалова-Тодорова– ОК, ОНО /