

**СПИСЪК
НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ПРОЦЕДУРИ ЗА КОНТРОЛ**

№ 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	Използвано оборудване, съгласно BAS QA 2.7.8
1	2	3	4	5	6	7
1	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Импеданс на контура „фаза - защитен проводник“	РИК 07.03 – Версия 7/25.09.2018	Наредба №16-116 ДВ, бр.26/2008 г. Наредба №3 НУЕУЕЛ - 2004 г. - ДВ, бр. 90 и 91 от 2004 г.	Комбиниран измервателен уред PROFITEST 0100 SII+ Инд. номер: SD0718
2	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Прекъсвачи за защитно изключване: - ток на задействане - време на изключване - допирно напрежение - съпротивление на предпазен заземител	РИК 07.04 – Версия 7/25.09.2018	Наредба №16-116, ДВ, бр.26/2008 г. Наредба №3 НУЕУЕЛ - 2004 г. - ДВ, бр. 90 и 91 от 2004 г.	Комбиниран измервателен уред PROFITEST 0100 SII+ Инд. номер: SD0718
3	Електрически уредби и съоръжения до 1000 V	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на изолация	РИК 07.01 – Версия 8/25.09.2018 БДС 2406	Наредба №16-116, ДВ, бр.26/2008 г. Наредба №3 НУЕУЕЛ - 2004 г. - ДВ, бр. 90 и 91 от 2004 г.	Комбиниран измервателен уред PROFITEST 0100 SII+ Инд. номер: SD0718

Орган за Контрол от вид "С" при "Елинс Инженеринг" ЕООД

4	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на защитни заземителни уредби	РИК 07.02 – Версия 10/25.09.2018	Наредба №16-116, ДВ, бр.26/2008 г. Наредба №3 НУЕУЕЛ - 2004 г. - ДВ, бр. 90 и 91 от 2004 г., БДС 3820	Комбиниран измервателен уред PROFITEST 0100 SII+ Инд. номер: SD0718
5	Електрически уредби и съоръжения до и над 1000 V	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Съпротивление на мълниезащитни заземителни уредби	РИК 07.02 – Версия 10/25.09.2018	Наредба №16-116, ДВ, бр.26/2008 г., Наредба №4, ДВ 6/2011 г.	Комбиниран измервателен уред PROFITEST 0100 SII+ Инд. номер: SD0718
6	Микроклимат в работна и битова среда	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> - Температура на въздуха; - Относителна влажност на въздуха; - Скорост на движение на въздуха. 	БДС 16686, Наредба РД 07-3 ДВ бр. 63/2014, РИК 07.05	БДС 14776 Наредба №2 ДВ бр.15/2007 Наредба №9 ДВ бр.46/1994 Наредба №24 ДВ бр.95/2003 Наредба РД 07-3 ДВ бр. 63/2014 Наредба № 3 ДВ. бр.90 от 20 Октомври 2020г. Наредба № 26 ДВ. бр.90 от 20 Октомври 2020г.	Комбиниран измервателен уред PROFITEST 0100 SII+, Инд. номер: SD0718, Адаптер Z541A, Инд. номер: SD1186, Термо - анемометър, тип: Testo 405 V1, Инд. номер: 00789015
7	Изкуствено осветление в работна и битова среда	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти /съоръжения	Осветеност	Методически указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85, 1985 г. РИК 07.06	БДС EN 12464- 1:2011 Наредба №49 ДВ бр.7/1976 г. Наредба №2 ДВ бр.15/2007 Наредба №9 ДВ бр.46/1994 Наредба №24 ДВ бр.95/2003 Наредба № 3 ДВ. бр.90 от 20 Октомври 2020г. Наредба № 26 ДВ. бр.90 от 20 Октомври 2020г.	Комбиниран измервателен уред PROFITEST 0100 SII+, Инд. номер: SD0718, Адаптер Z541A, Инд. номер: SD1186, Луксметър MAVOLUX 5032C/B USB, Инд. номер: 8B12579

Орган за Контрол от вид "С" при "Елинс Инженеринг" ЕООД

8	Системи за вентилация	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> - Скорост на въздушния поток; - Дебит на въздуха 	БДС 12.3.018 РИК 07.08	Наредба №15, ДВ, бр. 68/2005 г. Наредба №24, ДВ, бр. 95/2003 г. ТС	<p>Testo 417 Крилат Анемометър, Сериен № 01550369</p> <p>Метална рулетка - 5 м. / Идентификационен № 001</p> <p>Комбиниран измервателен уред PROFITEST 0100 SII+, Инд. номер: SD0718,</p> <p>Адаптер Z541A, Инд. номер: SD1186</p>
9	Шум в работна среда	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> - Дневно ниво на експозиция на шум, dBA; - Върхово ниво за звуково налягане, dBC 	БДС EN ISO 9612 РИК 07.07	Шум в работна среда	<p>Шумомер CASELLA, серия CEL-6XO, Модел HB3340-01, S/N: 4712689</p> <p>Калибратор за шум, модел HB3340-01, S/N: 3516908</p>
10	Шум в околна среда	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения	Еквивалентно ниво на шум	БДС 15471 РИК 07.07	Шум в околна среда	<p>Шумомер CASELLA, серия CEL-6XO, Модел HB3340-01, S/N: 4712689</p> <p>Калибратор за шум, модел HB3340-01, S/N: 3516908</p>
11	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	На нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения	<ul style="list-style-type: none"> - Ниво на шум, dBA - Еквивалентно ниво на шум, dBA 	БДС 15471 РИК 07.07	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	<p>Шумомер CASELLA, серия CEL-6XO, Модел HB3340-01, S/N: 4712689</p> <p>Калибратор за шум, модел HB3340-01, S/N: 3516908</p>

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

Наредба No 3 за устройство на електрически уредби и електропроводни линии, ДВ бр. 90-91/2004 г.

Наредба No 16-116 техническа експлоатация на електрообзавеждането, ДВ бр. 26/2008 г.

Наредба No 24 за санитарно-хигиенни изисквания към дискотеките, ДВ бр. 95/28.10.2003 г.,

Орган за Контрол от вид "С" при "Елинс Инженеринг" ЕООД

Наредба No 49 за изкуствено осветление на сградите, ДВ бр. 7/23.01.1976 г.

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

Наредба No 9 за здравно-хигиенни изисквания при използване на персонални компютри в обучението и извън учебните дейности на учениците, ДВ бр. 46/07.06.1994 г.

Наредба No 6 от 2006 г. 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 (загл. изм. - дв, бр. 100 от 2021 г.)

Наредба No 6 от 15 август 2005 г. за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопасността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум, ДВ. бр.70 от 26 Август 2005г.

Наредба No 3 от 05.02.2007 за здравните изисквания към детските градини, ДВ. бр.15/2007 г.

Наредба No 26 от 18 ноември 2008 г. за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни, и здравните изисквания към тях, ДВ. бр.103 / 2008 г.

Наредба No РД-07-3 за минималните изисквания за микроклимата на работните места, ДВ. бр.63 от 1 Август 2014 г.

Наредба No 15 от 28 юли 2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия, ДВ. бр.6 от 22 Януари 2016 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА ОРГАНА ЗА КОНТРОЛ: д-р инж. Ивайло Иванов
(име, фамилия и подпис)

Дата: 03.04.2023 г.