



СПИСЪК НА ДАТИРАНИ ВЕРСИИ НА СТАНДАРТИ, ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И НОРМАТИВНИ ДОКУМЕНТИ

спрямо които ОРГАН ЗА КОНТРОЛ ОТ ВИД А при ЦИЕС ЕООД извършва дейности по
оценяване на съответствието в рамките на предоставения акредитиран обхват

№ 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 за напрежение до 1000 V	първоначален / периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Импеданс на контура „фаза – защитен проводник“ или “фаза - проводник PEN”	ПК 7.1/01 Верс. 03, рев.00/01.04.2022	Наредба №3 обн. ДВ, бр. 90 и 91/2004г. изм. ДВ. бр.42 /2015 Наредба №16-116 обн. ДВ, бр. 26/2008г. изм. ДВ. бр.42 / 2015г. Техническа спецификация
2.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до 1000 V	първоначален / периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Контрол на прекъсвачи за защитно изключване; Ток на задействане; Време за изключване; Допирно напрежение; Съпротивление на предпазен заземител	ПК 7.1/02 Верс. 03, рев.00/01.04.2022	Наредба №3 обн. ДВ, бр. 90 и 91/2004г. изм. ДВ. бр.42 /2015 Наредба №16-116 обн. ДВ, бр. 26/2008г. изм. ДВ. бр.42 / 2015г. Техническа спецификация
3.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V	първоначален / периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на защитна заземителна уредба	ПК 7.1/03/1 Верс. 03, рев.00/01.04.2022	Наредба №3 обн. ДВ, бр. 90 и 91/2004г. изм. ДВ. бр.42 /2015 Наредба №16-116 обн. ДВ, бр. 26/2008г. изм. ДВ. бр.42 / 2015г Техническа спецификация
4.	Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V	първоначален / периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Съпротивление на мълниезащитна заземителна уредба	ПК 7.1/03/2 Верс. 03, рев.00/01.04.2022	Наредба №16-116 обн. ДВ, бр. 26/2008г. изм. ДВ. бр.42 / 2015г. Наредба № 4 Обн. ДВ. бр.6 /2011г. Техническа спецификация
5.	Електрически уредби и	първоначален /периодичен	Съпротивление на изолация	БДС 1986 - т. 3.3 а), б), д) и е)	Наредба №3 обн. ДВ, бр. 90 и 91/2004г. изм. ДВ.



№ 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
	съоръжения за напрежение до и над 1000 V	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения		ПК 7.1/04 Верс. 04/05.04.2024	бр.42 /2015 Наредба №16-116 обн. ДВ, бр. 26/2008г. изм. ДВ. бр.42 / 2015г. Техническа спецификация
6.	Електрозащитни средства: Изолиращи щанги - манипулационни, измервателни, за преносими заземители Изолиращи клещи Електроизмервателни клещи; Устройства за пробождаване на кабели; Преносими заземители Диелектрични килимчета пътеки и изолиращи поставки Наставни изолиращи стълби	периодичен на продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията, чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота	Наредба №22 обн., ДВ, бр. 45/2006 г., попр., бр. 47/2006 г. ПК 7.1/05 Верс. 03, рев.01/ 31.10.2025	Наредба №22 обн., ДВ, бр. 45/2006 г., попр., бр. 47/2006 г. Техническа спецификация
7.	Електрозащитни средства: Указатели за напрежение; Указатели за напрежение за проверка на съвпадението на фазите	периодичен на продукти в експлоатация	Праг на напрежение Електрическа якост на изолацията, чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота	Наредба №22 обн., ДВ, бр. 45/2006 г., попр., бр. 47/2006 г. ПК 7.1/05 Верс. 03, рев.01/ 31.10.2025	Наредба №22 обн., ДВ, бр. 45/2006 г., попр., бр. 47/2006 г. Техническа спецификация
8.	Електрозащитни средства: Диелектрични ръкавици, боти, ботуши и галоши; Изолиращи покрития и капачки; Изолиращи въжета	периодичен на продукти в експлоатация	Електрическа якост на изолацията чрез контрол с повишено напрежение с промишлена честота Ток на утечка	Наредба №22 обн., ДВ, бр. 45/2006 г., попр., бр. 47/2006 г. ПК 7.1/05 Верс. 03, рев.01/ 31.10.2025	Наредба №22 обн., ДВ, бр. 45/2006 г., попр., бр. 47/2006 г. Техническа спецификация
9.	Микроклимат на работна и битова среда	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Температура на въздуха; Скорост на движение на въздуха Относителна	БДС 16686:1987 Наредба № РД-07-3 ДВ бр. 63 / 2014 г.	БДС 14776:1987 Наредба № 26, Обн. ДВ. бр.103 /2008г., изм. и доп. ДВ. бр.72 от 2 Септември



№ 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
			влажност на въздуха	ПК 7.1/08 Вер.05, рев.00/ 05.04.2024	2025г. Наредба №24, Обн., ДВ, бр. 95/2003 г., попр., бр. 100 /2003 г. Наредба № 9,(ДВ бр. 46/1994) Наредба №2, (ДВ бр.15/2007) Наредба №3, Обн. ДВ. бр.15 /2007г., изм. и доп. ДВ. бр.108 от 27 Декември 2024г. Наредба № РД-07-3 ДВ бр. 63 / 2014 г. <u>Техническа спецификация</u>
10.	Изкуствено осветление на работна и битова среда	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Осветеност	Методични указания за измерване и оценка на изкуствено осветление в сгради 40-85 изд. Стандартизация, 1985г. ПК 7.1/09 Вер.04, рев.00/ 05.04.2024	Наредба № 49 обн., ДВ, бр. 7 /1976 г., изм., бр. 64 /1976 г. Наредба № 26, Обн. ДВ. бр.103 /2008г., изм. и доп. ДВ. бр.72 от 2 Септември 2025г. Наредба №24, Обн., ДВ, бр. 95/2003 г., попр., бр. 100 /2003 г. Наредба № 9,(ДВ бр. 46/1994) Наредба №2, (ДВ бр.15/2007) Наредба №3, Обн. ДВ. бр.15 /2007г., изм. и доп. ДВ. бр.108 от 27 Декември 2024г. Наредба № 19, обн., ДВ, бр. 79/2008 г., изм. и доп., бр. 103 /2011 г.



№ 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
					БДС EN 12464-1:2021 Техническа спецификация
11.	Шум в помещения на жилищни и обществени сгради	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум Ниво на шум	БДС 15471:1982 ПК 7.1/10/1 Вер.3, рев.00/ 01.04.2022	Наредба № 6, Обн. ДВ. бр.58 /2006 г., изм. и доп. ДВ. бр.24 /2022г.- Приложение 2, таблица 1 Наредба № 9, (ДВ бр. 46/1994) Наредба № 26, Обн. ДВ. бр.103 /2008г., изм. и доп. ДВ. бр.72 от 2 Септември 2025г. Наредба № 2, (ДВ бр.15/2007) Наредба № 6, (ДВ бр. 16/1977) Наредба №24, Обн., ДВ, бр. 95/2003 г., попр., бр. 100 /2003 г Наредба № 7, Обн. ДВ. бр.88/1999 изм. ДВ. бр.95/ 2016г. Техническа спецификация
12.	Шум в околна среда – Различни територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Еквивалентно ниво на шум Ниво на шум	БДС 15471:1982 ПК 7.1/10/2 Вер.04, рев.00/ 05.04.2024	Наредба № 6, Обн. ДВ. бр.58 /2006 г., изм. и доп. ДВ. бр.24 /2022г.– Приложение 2, таблица 2 Техническа спецификация
13.	Шум в работна среда	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Дневно ниво на експозиция на шум Средноседмично ниво на експозиция на шум Ниво на върхово звуково налягане	БДС EN ISO 9612: 2025 (БДС ISO 1999:2014) ПК 7.1/10/3 Вер.05, рев.00/ 05.08.2025г.	Наредба № 6, (ДВ бр.70/2005) Техническа спецификация
14.	Вибрации предавани по	първоначален /периодичен	Дневна стойност на експозиция на	БДС EN ISO 5349-1:2002	Наредба №3, Обн. ДВ. бр.40 /2005г.



№ 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
	системата ръка-рамо и на цяло тяло	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	вибрации предавани по системата ръка-рамо Дневна стойност на експозиция на вибрации предавани на цяло тяло	БДС EN ISO 5349-2:2002 БДС ISO 2631 – 1:2004 ПК 7.1/11/1 Вер.03, рев. 01 /31.10.2025	Техническа спецификация
15.	Вибрации в жилищни помещения	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Средноквадратична стойност на виброускорение в честотен диапазон от 1 до 63 Hz	Наредба № 9, ДВ, бр. 17 /2010г.; ПК 7.1/11/2 Вер.03/01.04.2022	Наредба № 9, обн., ДВ, бр. 17/2010 Техническа спецификация
16.	Вентилационни инсталации	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Скорост на въздушен поток; Дебит на въздуха	БДС 12.3.018:1982 ПК 7.1/06 Вер.04/05.04.2024	Наредба №15, Обн. ДВ, бр. 68 /2005 г., изм. и доп. ДВ. бр.6 / 2016 Наредба №24, Обн., ДВ, бр. 95/2003 г., попр., бр. 100 /2003 г Техническа спецификация
17.	Химични агенти във въздуха на работна среда	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на химични агенти: - по линейно-колориметричен метод (чрез индикаторни тръбички);	БДС EN 482:2021 БДС EN 689:2018 + АС:2019г. ПК 7.1/12 Вер. 07, рев. 00 /05.04.2024	Наредба № 13, Обн. ДВ. бр.8 /2004г., изм. ДВ. бр.28 / 2024г. Наредба № 10 Обн. ДВ. бр.94 / 2003г., изм. ДВ. бр.28 /2024г Техническа спецификация
18.	Химични агенти във въздуха на работна среда - прах	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Концентрация на прах във въздуха: - инхалабилна фракция - респирабилна фракция	БДС EN 482:2021 БДС EN 689:2018 + АС:2019 БДС 2200:1985 ПК 7.1/13 Вер.07, рев. 00/ 05.04.2024	Наредба № 13, Обн. ДВ. бр.8 /2004г., изм. ДВ. бр.28 / 2024г. Наредба № 10 Обн. ДВ. бр.94 / 2003г., изм. ДВ. бр.28 /2024г Техническа спецификация
19.	Химични агенти във въздуха на работна	първоначален /периодичен	Концентрация на свободен кристален	БДС EN 482:2021	Наредба № 13, Обн. ДВ. бр.8 /2004г., изм. ДВ.



№ 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
	среда -прах	на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	силициев диоксид в респирабилна фракция прах	БДС EN 689:2018 + АС: 2019 БДС 2200:1985 БДС 2280:1987 ПК 7.1/13 Вер.07, рев.00/ 05.04.2024	бр.28 / 2024г. Наредба № 10 Обн. ДВ. бр.94 / 2003г., изм. ДВ. бр.28 /2024г Техническа спецификация
20.	Площадки за игра, разположени на открито и на закрито	първоначален /периодичен на нови и/или в експлоатация обекти и съоръжения	Безопасност на площадки за игра чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване/ изпитване.	НАРЕДБА №1, Обн. ДВ. бр.10 / 2009г., изм. и доп. ДВ. бр. 17/21.02.2023г. ПК 7.1/14 Вер. 09, рев.00/ 22.03.2024 БДС EN1176 - 1:2017+A1:2024 По документи - т.4.1; т.4.2.2; т.4.2.12; т.4.2.13; т.4.2.16; т.6 Визуален оглед и измерване - т.4.2.1, т.4.2.3; т.4.2.4; т.4.2.5; т.4.2.6; т.4.2.7; т.4.2.8; т.4.2.9; т.4.2.10; т.4.2.11; т.4.2.12; т.4.2.13; т.4.2.14; т.4.2.15; т.4.2.16; т.7; БДС EN 1176- 2:2017+АС:2020 По документи - т.4.6; т.4.7; т.4.8; т.6 Визуален оглед и измерване-т.4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.5, т.4.9, т.4.10, т.5; т.7 БДС EN 1176- 3:2017 По	НАРЕДБА №1, Обн. ДВ. бр.10 / 2009г., изм. и доп. ДВ. бр. 17/ 21.02.2023г. Техническа спецификация



№ 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
				<p>документи - т.5 Визуален оглед и измерване -т. 4.2, т.4.3, т. 4.4, т.4.5, т. 4.6, т.4.7, т. 4.8, т. 4.9, т.6</p> <p>БДС EN 1176-4:2017+АС:2019 По документи - т.4.2, т.4.3, т.4.4, т.4.9, т.4.10, т.5, т.6 Визуален оглед и измерване - т.4.5, т.4.6, т.4.7, т.4.8, т.4.9, т.4.11, т.4.12, т.4.13, т.4.14, т.7</p> <p>БДС EN 1176-5:2019 По документи - т.4.6; т.5, т.6 Визуален оглед и измерване-т.4.2, т.4.3, т. 4.4, т.4.5; т.5, т.7</p> <p>БДС EN 1176 -6:2017+АС:2019 По документи - т.4.3, т.5, т.6, Визуален оглед и измерване -т.4.2, 4.4; т.4.5, т.4.6, т.4.7, т.4.8, т.4.9, т.4.10, т.4.11; т.5, т.7</p> <p>БДС EN 1176-7:2020 По документи - т.4.2, т.5, т.7, т.8. Визуален оглед и измерване - т.6</p> <p>БДС EN 1176-10:2024 По документи - т.4.2.1, т.4.2.2.4,</p>	



№ 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
				4.4.2.7 т.4.4.8.1, т.5, т.6 Визуален оглед и измерване - т.4.2.2.1, т.4.2.2.2, т.4.2.2.3, т.4.3.2.1, т.4.3.3, т.4.3.4, т.4.3.5, т.4.3.6, т.4.3.7, т.4.3.8, т.4.3.9, т.4.4.2, т.4.4.3, т.4.4.4, т.4.4.5, т.4.4.6, т.4.4.7, т.4.4.8.2, т.7 БДС EN 1176-11: 2014 Визуален оглед и измерване - т.4.1, т.4.2, т.4.3, т.4.4. т.6 БДС EN 1177:2018+ A1:2024 По документи	

РЪКОВОДИТЕЛ НА ОРГАНА ЗА
КОНТРОЛ:.....
(инж.Чавдара Атанасова)

Дата: 31.10.2025г.