**ЗАПОВЕД**

**№ А 408**

**София, 20.09.2023 г.**

Орган **за контрол от вид С при „ЕЛИНС ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД, гр. Варна**

**Адрес на управление:** 9000, гр. Варна, кв. „Одесос“, ул. „Никола Кънев“ № 32, ет. 5, ап. 21

**Адрес на офис:** 9000 гр. Варна, кв. „Одесос“, ул. „Рали Мавридов“ №36, ет.2, ап. 9

Да извършва контрол, съгласно следния обхват:

|  |
| --- |
| **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, схеми** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 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   | Наредба №16-116 (ДВ. бр. 26/2008г.)Наредба №3  (ДВ. бр. 90 и 91/2004г.) |
| 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   | Наредба №16-116 (ДВ. бр. 26/2008г.)Наредба №3  (ДВ. бр. 90 и 91/2004г.) |
| 3 | Електрически уредби и съоръжения до 1000 V | На нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения | Съпротивление на изолация | БДС 2406РИК 07.01   | Наредба №16-116 (ДВ. бр. 26/2008г.)Наредба №3  (ДВ. бр. 90 и 91/2004г.) |
| 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   | Наредба №16-116 (ДВ. бр. 26/2008г.)Наредба №3  (ДВ. бр. 90 и 91/2004г.)БДС 3820 |
| 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   | Наредба №16-116 (ДВ. бр. 26/2008г.)Наредба №4 (ДВ. бр. 6/2011г.) |
| 6 | Микроклимат в работна и битова среда | На нови и/или в употреба/експлоатация обекти/съоръжения | - Температура на въздуха;- Относителна влажност на въздуха;- Скорост на движение на въздуха. | БДС 16686Наредба № РД-07-3 (ДВ. бр.63/2014г.)РИК 07.05 | БДС 14776Наредба №2 (ДВ. бр. 15/2007г.)Наредба №3 (ДВ. бр.15/2007г.)Наредба №9 (ДВ. бр. 46/1994г.)Наредба №24 (ДВ. бр. 95/2003г.)Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.)Наредба №РД-07-3 (ДВ. бр. 63/2014г.) |
| 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, издателство „Стандартизация” 1985г.РИК 07.06 | БДС EN 12464-1 Наредба №49 (ДВ. бр. 7/1976г.)Наредба №2  (ДВ. бр. 15/2007г.)Наредба №9  (ДВ. бр. 46/1994г.)Наредба №24  (ДВ. бр. 95/2003г.)Наредба №3 (ДВ. бр.15/2007г.)Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.) |
| 8 | Системи за вентилация | На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения | * - Скорост на въздушния поток;
* - Дебит на въздуха
 | БДС 12.3.018РИК 07.08 | Наредба №15 (ДВ. бр. 68/2005г.)Наредба №24 (ДВ. бр. 95/2003г.)ТС |
| 9 | Шум в работна среда | На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения | * - Дневно ниво на експозиция на шум;
* - Върхово ниво на звуково налягане.
 | БДС EN ISO 9612(БДС ISO 1999)РИК 07.07 | Наредба №6 (ДВ. бр. 70/2005г.)ТС |
| 10 | Шум в околна среда | На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения | Еквивалентно ниво на шум | БДС 15471РИК 07.07 | Наредба №6, Приложение №2,  Таблица №2 (ДВ. бр. 58/2006г.)ТС |
| 11 | Шум в помещения на жилищни и обществени сгради  | На нови и/или в употреба/ експлоатация обекти/ съоръжения | * - Ниво на шум;
* - Еквивалентно ниво на шум;
 | БДС 15471РИК 07.07 | Наредба №6, Приложение №2,  Таблица №1 (ДВ. бр. 58/2006г.)Наредба №2 (ДВ. бр.15/2007г.)Наредба №9 (ДВ. бр.46/1994г.)Наредба №24  (ДВ. бр.95/2003г.)Наредба №26 (ДВ. бр.103/2008г.)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.*

**Нормативни актове:**

Наредба №16-116 за техническата експлоатация на електрообзавеждането (ДВ. бр. 26/2008г.);

Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ. бр. 90 и 91/2004г.);

Наредба №4 за мълниезащитата на сгради, външни съоръжения и открити пространства (ДВ. бр. 6/2011г.);

Наредба №49 - за изкуственото осветление на сградите (ДВ. бр.7/1976г.);

Наредба №2 - за здравните изисквания към компютрите и интернет зали за обществено ползване (ДВ. бр.15/2007г.);

Наредба №3 - за здравните изисквания към детските градини (ДВ. бр.15/2007г.);

Наредба №24 - за санитарно-хигиенните изисквания към дискотеките (ДВ. бр.95/2003г.);

Наредба №26 за устройството и дейността на детските ясли и детските кухни и здравните изисквания към тях (ДВ. бр.103/2008г.);

Наредба №9 - за здравно-хигиенните изисквания при използването на персонални компютри в обучението и извънучебните дейности на учениците (ДВ. бр.46/1994г.);

Наредба №РД-07-3 - за минималните изисквания за микроклимата на работните места (ДВ. бр.63/2014г.).

Методически указания за измерване и оценка на изкуственото осветление в сгради 40-85, Сборник методи НЦХМЕХ, том IV, изд. Стандартизация, 1985г.;

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. 68/2005г.);

Наредба №6 - за минималните изисквания за осигуряване на здравето и безопастността на работещите при рискове, свързани с експозиция на шум (ДВ. бр. 70/2005г.);

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, 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 (ДВ. бр. 58/2006г.);

ТС - Технически спецификации на клиента.