

**Органът за контрол от вида А** към „ЦИЕС“ ЕООД като трета независима страна извършва контрол на нови или в експлоатация обекти и съоръжения.

Оценката за съответствие се документира в сертификат или доклад за контрол. Чрез основната си функция измервания за определяне условията на труд, органът за контрол от вид А помага за **осигуряване на безопасност и здраве при работа.**

## СИГУРНОСТ И ЗАЩИТА ЗА ВАШЕТО ЗДРАВЕ ПРИ РАБОТА!



### Органът разполага с:

- модерна апаратура за измерване,
- компетентен персонал, с необходимия опит
- застрахователна полица за покриване на причинени вреди на клиентите си във връзка с дейността на органа.

## КОИ ОБЕКТИ ПОДЛЕЖАТ НА ИЗМЕРВАНЕ И ПЕРИОДИЧЕН КОНТРОЛ?

### Нови сгради

При въвеждане на обекти в експлоатация по реда на ЗУТ (издаване на Акт 16) е ангажимент на собственика или изпълнителя на обекта (нови жилищни и обществени сгради, заведения за обществено хранене, производствени и офис помещения, площадки за игра на открито и закрито)

**Сгради в експлоатация** – за тях се извършва **периодичен контрол**, които е ангажимент на работодателя/стопанина, който определя периодичността на измерване.

## Измерват се :

- параметри за електробезопасност (импеданс, защитни прекъсвачи, съпротивление на изолация, заземление и мълниезащита);
- Физични фактори – вентилационни и климатични инсталации, микроклимат, осветление, шум и вибрации;
- Химични фактори – концентрация на химични агенти и прах;
- Безопасност на площадки за игра;

**Проверка за извършването на периодичен контрол на параметрите на работната среда на сгради и съоръжения, които са в експлоатация извършват представителите на Инспекцията по труда.**

**Проверка за извършването на периодичен контрол на площадки за игра се извършва от Комисия за защита на потребителите.**

## ПАРАМЕТРИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ:

### ПАРАМЕТРИ ЗА ЕЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТ

#### ***А. Електрически уредби и съоръжения за напрежение до и над 1000 V***

- Импеданс на контура „фаза защитен проводник“;
- Прекъсвачи за защитно изключване;
- Съпротивление на защитна заземителна и мълниезащитна уредба;
- Съпротивление на изолация;



#### ***Б. Електрозащитни средства***

- Изолиращи щанги, изолиращи клещи;
- Електроизмервателни клещи;
- Устройства за пробождане на кабели;
- Преносими заземители;
- Диелектрични килимчета пътеки и изолиращи поставки;
- Наставни изолиращи стълби;
- Указатели за напрежение;
- Указатели за напрежение за проверка на съвпадението на фазите;

## ФИЗИЧНИ ФАКТОРИ

- Вентилационни инсталации за доказване на ефективността им и спазване на хигиенните норми на въздуха в помещенията и обособените места за пушене;
- Климатични инсталации;
- Микроклимат;
- Изкуствено осветление;
- Шум;
- Вибрации, предавани на системата ръка-рамо и цяло тяло. Вибрации в жилищни помещения

## ХИМИЧНИ ФАКТОРИ

### ***Химични агенти във въздуха на работната среда /ХАВ/.***

- Концентрация на ХАВ по линейно колориметричен метод с индикаторни тръбички;
- Концентрация на ХАВ - алкални, маслени и метални аерозоли;



### ***Нетоксични прахове във въздуха на работната среда***

- Концентрация на инхалабилна фракция прах;
- Концентрация на респирабилна фракция прах;
- Концентрация на свободен кристален силициев диоксид в респирабилна фракция прах.

## ПЛОЩАДКИ ЗА ИГРА НА ОТКРИТО И ЗАКРИТО

Безопасност на площадки за игра чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване



## ПЕРИОДИЧНОСТ НА КОНТРОЛ



Според Чл. 217 от НАРЕДБА № 7/1999 г. за мин. изисквания за ЗБУТ необходимите измервания се извършват съгласно изискванията на съответните нормативни актове и с периодичността, определена от работодателя за нуждите на оценката на риска:

### **Вибрации**

периодичността на измерванията е съгласно определения от работодателя срок за преразглеждане на оценката на риска и след всеки ремонт;

### **Микроклимат, химични агенти и прах**

периодичността на измерванията е съгласно определения от работодателя

срок за преразглеждане на оценката на риска.

### **Шум:**

**когато нивото на експозиция на шум е близко или по-високо от допустимата норма**, съгласно чл. 135 от Наредба № 7 /1999 г. за минималните изисквания за ЗБУТ на работните места и при използване на работното оборудване, най-малко веднъж в годината се извършват проверки и се предприемат защитни мероприятия.

**когато нивото на експозиция на шум е под нормата** -периодичността на измерванията е съгласно определения от работодателя срок за преразглеждане на оценката на риска.

**Периодичността за проверка на параметрите за електробезопасност** се определя от Наредба № 16-116/2008 г. за техническа експлоатация на енергообзавеждането (Обн., ДВ, бр. 26 от 07.03.2008 г.) Приложение № 9 към чл. 264, ал. 2, а за Електрозащитни средства - Наредба №22, ДВ, бр. 45/2006г;

**Изкуствено осветление** – според чл. 381 от Наредба № 16-116/ 2008 г. за техническа експлоатация на енерго-обзавеждането най-малко един път в годината се измерва осветеност;

**Според Чл. 68, ал.4 от НАРЕДБА № 1/2009 г. за условията и реда за устройството и безопасността на площадките за игра, ДВ бр.10/2009г.**

Безопасност на площадки за игра чрез комплексна проверка по документи, визуален оглед и измерване.