

1. Metode de masurare

Nr. crt.	Cod/Doc. normativ	Caracteristici
1.	SR ISO 1996-1:2016	Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 1: Mărimi fundamentale și metode de evaluare
2.	SR ISO 1996-2:2008	Acustică. Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant. Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant
3.	SR 6161-1:2008 SR 6161-1:2008/C91:2009	Acustica în construcții. Partea 1: Măsurarea nivelului de zgomot în construcții civile. Metode de masurare
4.	SR 6161-2:2008	Acustica în construcții. Partea 2: Determinarea în laborator a izolării la zgomot aerian a elementelor despărțitoare ce conțin uși, ferestre sau elemente vitrate
5.	SR 6161/3-82	Acustica în construcții. Determinarea nivelului de zgomot în localitățile urbane. Metoda de determinare
6.	SR EN ISO 9612:2009	Acustică. Determinarea expunerii la zgomot în mediul de muncă. Metodă de expertiză
7.	STAS 6156-86	Acustica în construcții. Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social - culturale. Limite admisibile și parametri de izolare acustică
8.	ISO 1999	Acustica. Determinarea expunerii la zgomot profesional și estimarea deteriorării auzului
9.	STAS 7150-77	Acustica în industrie. Metode de măsurare a nivelului de zgomot în industrie
10.	PO-LM-11	Procedura operationala Efectuare incercari de zgomot, a Laboratorului de mediu din cadrul SC CEPSTRA GRUP SRL
11.	IL-LM-01	Instrucțiune de lucru Efectuare incercari de zgomot, a Laboratorului de mediu din cadrul SC CEPSTRA GRUP SRL
12.	IL-LM-02	Instrucțiune de lucru Utilizarea aparatului Kestrel 3000 Anemometru, Termometru, Umiditmetru (Higrometru)

2. Documente conexe

13.	STAS 10009-88	Acustica în construcții. Acustică urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot
14.	Ordinul 119/2014	Ordin pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
15.	HG 493 /2006 modificata si completata prin HG 601/2007	Hotararea de Guvern privind cerintele minime de securitate si sanatate referitoare la expunerea lucratorilor la riscurile generate de zgomot modificata si completata prin HG 601/2007

Interpretarea conformitatii fata de limitele impuse prin reglementarile în vigoare se eliberează pe un document caruia i se ataseaza Raportul de analiză.

Inainte de realizarea deplasarii pe teren pentru masurari, clientul informeaza in scris sau telefonic asupra cerintelor specifice privind sanatatea si securitatea muncii aplicabile in zona de interes si asupra cerintelor speciale privind accesul si se convine asupra termenului de realizare efectiva a campaniei de masurare.

Nu se efectueaza masurari in conditii meteo extreme ce pot atat rezultatele determinarilor sau in conditii ce pot pune in pericol integritatea personalului.