



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Регистар неакредитованих метода испитивања

Ознака: Q.СТП.ОВ.073-1
Датум: 25. 10. 2019.
Страна: 1/3
Издање: 2 Измена: -
Веба са документом:
Q.СТП.PR.03

| Р.бр. | Назив методе | Шифра | Датум почетка примене | Лабораторија | Овлашћено особље за реализацију методе | Овлашћено особље за давање мишљења и тумачења |
|-------|---|------------------|-----------------------|----------------------------------|--|---|
| 01 | Мерење нивоа буке у радној средини | 9612-ЛВБ-02 | 12. 10. 2011. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |
| 02 | Мерење убрзања вибрација које се преносе преко система шака-рука | 5349-ЛВБ-03 | 12. 10. 2011. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |
| 03 | Мерење убрзања вибрација које се преносе преко целог тела | 2631-ЛВБ-04 | 12. 10. 2011. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |
| 04 | Одређивање звучне снаге инжењерском методом мерења звучног притиска | 3744-ЛВБ-05 | 12. 10. 2011. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |
| 05 | Одређивање звучне снаге информативном методом мерења звучног притиска | 3746-ЛВБ-06 | 12. 10. 2011. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |
| 06 | Мерење нивоа звучног притиска емисије | 11202-ЛВБ-07 | 01.06.2022. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |
| 07 | Одређивање изолације од ваздушног звука у теренским условима | 16283-1- ЛВБ-08 | 22.03.2022. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |
| 08 | Одређивање изолације од ударног звука у теренским условима | 16283-2- ЛВБ-09 | 22.03.2022. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |
| 09 | Мерење јачине аларма на медицинским уређајима | 60601-1-8-ЛВБ-10 | 25.11.2022. | Лабораторија за буку и вибрације | Момир Прашчевић Дарко Михајлов | Момир Прашчевић |



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Регистар неакредитованих метода испитивања

Ознака: Q.CTI.OB.073-1
Датум: 25. 10. 2019.
Страна: 2/3
Издање: 2 Измена: -
Веба са документном:
Q.CTI.PR.03

| Р.бр. | Назив методе | Шифра | Датум почетка примене | Лабораторија | Овлашћено особље за реализацију методе | Овлашћено особље за давање мишљења и тумачења |
|-------|--|---------------|-----------------------|--|--|---|
| 10 | Стандардна метода за мерење концентрације угљен-монооксида недисперзивном инфрацрвеном спектроскопијом | 14626-ЛУКВ-07 | 12. 10. 2011. | Лабораторија за управљање квалитетом ваздуха | Ненад Живковић Миомир Раос Татјана Голубовић Ана Митојевић Душанка Пејчић Аца Божилов Амелија Ђорђевић Никола Мишић | Аца Божилов |
| 11 | Стандардна метода за мерење концентрације азот-диоксида и азот-монооксида хемилуминисценцијом | 14211-ЛУКВ-08 | 12. 10. 2011. | Лабораторија за управљање квалитетом ваздуха | Ненад Живковић Миомир Раос Татјана Голубовић Ана Митојевић Душанка Пејчић Аца Божилов Амелија Ђорђевић Никола Мишић | Аца Божилов |
| 12 | Стандардна метода за мерење концентрације сумпор-диоксида ултраљубичастом флуоресценцијом | 14212-ЛУКВ-26 | 20. 06. 2016. | Лабораторија за управљање квалитетом ваздуха | Ненад Живковић Миомир Раос Татјана Голубовић Ана Митојевић Душанка Пејчић Аца Божилов Амелија Ђорђевић Никола Мишић | Аца Божилов |
| 13 | Стандардна метода за мерење концентрације озона ултраљубичастом фотометријом | 14625-ЛУКВ-27 | 20. 06. 2016. | Лабораторија за управљање квалитетом ваздуха | Ненад Живковић Миомир Раос Татјана Голубовић Ана Митојевић Душанка Пејчић Аца Божилов Амелија Ђорђевић Никола Мишић | Аца Божилов |



ЦЕНТАР ЗА ТЕХНИЧКА ИСПИТИВАЊА

Регистар неакредитованих метода испитивања

Ознака: Q.CTI.OB.073-1
Датум: 25. 10. 2019.
Страна: 3/3
Издање: 2 Измена: -
Вежа са документном:
Q.CTI.PR.03

| | Израдио | Одобрио |
|----------|----------------------|--|
| Функција | Сарадник за квалитет | Руководилац Центра за техничка испитивања |
| Датум | 30. 8. 2023. | |