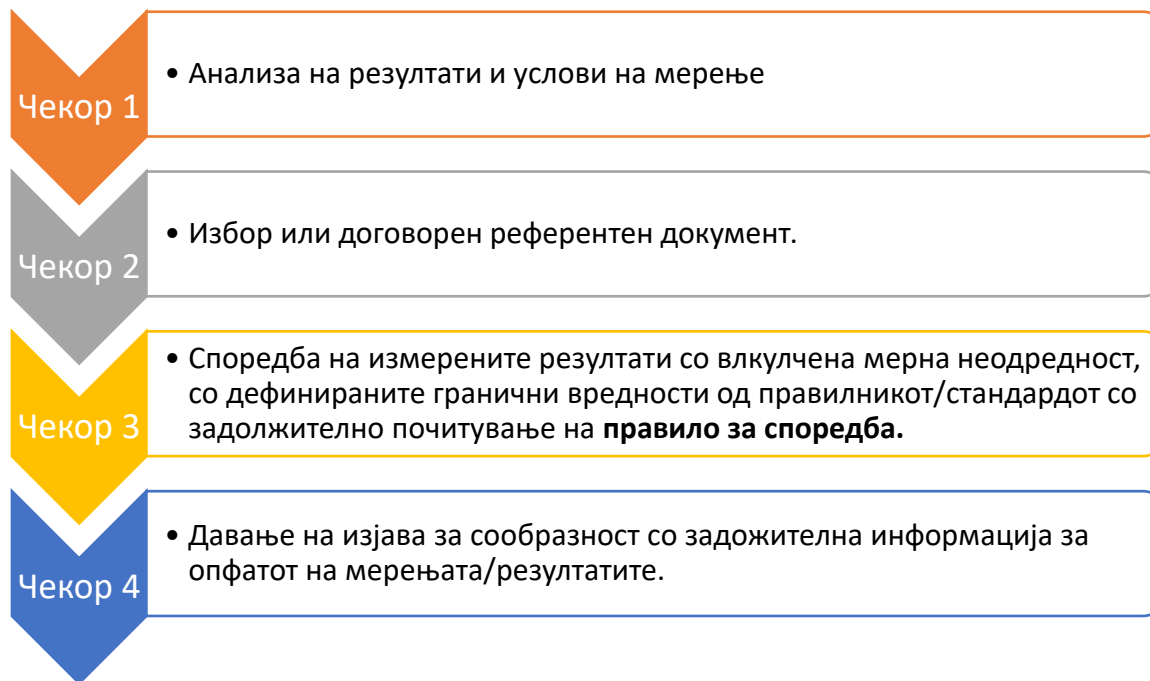


ПРАВИЛО ЗА ДОНЕСУВАЊЕ ОДЛУКА ПРИ ДАВАЊЕ НА ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ

Реден број	Метод	Акредитиран	Правилник/Стандард
1	Амбиентен воздух – Стандардна метода на гравиметриско мерење за одредување на ЦЧ10 (PM10) или ЦЧ2,5 (PM2,5) масена фракција од суспендираните цврсти честички	Да	Уредба за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на граничните вредности, маргини на толеранција за гранична вредност, целни вредности и долгорочни цели („Службен весник на РМЗ, бр. 50/05, 183/17)
2	Акустика – Одредување на работна изложена бучава – Метод на техника	Да	Правилник за безбедност и здравје при работа на вработените изложени на ризик од бучава („Службен весник на Република Македонија“ бр.21/08)
3	Акустика – Опис, мерење и проценување на бучавата од околината – Дел 2: Одредување на нивоата на бучава од околината	Да	Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина („Службен весник на Република Македонија“ бр.147/08)
4	Испитување на изложеност на прашина (цврсти честички) вкупна прашина, инхалабилна, торакална, респирабилна во воздух во работна и животна средина со гравиметрија	Да	Правилник за минимални барања за безбедност и здравје при работа на вработени при ризици поврзани со хемиски супстанции (Сл. Весник на РМ бр.46/2010); EH40/2005 Workplace exposure limits, HSE Books, Fourth Edition 2020, OSHA PELs - Mineral dusts; Table Z-3 of 29 CFR 1910.1000. http://www.cdc.gov/niosh/npg/nengapdx.html .
5	Земање на примерок и анализа на азбест во амбиентен воздух	Да	Directive 2009/148/EC of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on the protection of workers from the risks related to exposure to asbestos at work ISO 14966:2019 Ambient air — Determination of numerical concentration of inorganic fibrous particles — Scanning electron microscopy method

Постапка за донесување на одлука при давање на изјава за сообразност



Правило за донесување на одлука

При интерпретација на резултатите, **задолжително** покрај измерената вредност на даден параметар, се зема **во предвид вредноста на мерната неодреденост**, која мора да биде внесена во резултати од мерењето. Мерната неодреденост, **се додава** на измерената вредност и **нивниот збир се споредува** со дефинираната гранична вредност од референтниот правилник/стандард. Од ова се отстапува само во случај кога **измерената вредност е блиску до границата на детекција**, при што вредноста на мерната неодреденост тогаш се одзема од измерената вредност. Доколку добиениот резултат е понизок од границата на детекција, во мислењето се наведува констатацијата **дека добиениот резултат е под границата на детекција**.