



PRAVILO ODLUČIVANJA

NEKONTROLISANA KOPIJA

Kopiranje i distribucija ovog dokumenta nisu dozvoljeni bez odobrenja ovlaštenog lica ZILU-05-1

Izradio	Odobrio	Datum	Izdanje/Izmena	Kopija	Strana
Z. Dinić	J. Maksimović	26.2.2020.	1/0		1/3



Pravilo odlučivanja je pravilo koje opisuje kako se merna nesigurnost uzima u obzir kada se iskazuje usaglašenost sa specificiranim zahtevom.

Pravila odlučivanja definisana ovom instrukcijom se primenjuju u svim slučajevima kada klijent zahteva izjavu o usaglašenosti, i sa klijentom se dogovara koje pravilo se primenjuje, a uzimajući u obzir sprovedenu analizu nivoa rizika (procenjene merne nesigurnosti). Ova instrukcija se primenjuje u svim odeljenjima laboratorije. Za njeno sprovođenje odgovorni su tehnički rukovodioci odeljenja/zamenici. Izabrano pravilo odlučivanja se saopštava i dogovara sa korisnikom, osim ako nije sadržano u zahtevanoj specifikaciji ili standardu. Ova instrukcija proističe iz Poslovnika o kvalitetu, a povezana je sa procedurama ZILP-02 „Preispitivanje zahteva i ugovora“, ZilP-14 „Tok uzorka u laboratoriji“ i uputstva „Uputstvo za vrednovanje merne nesigurnosti“.

Kada Izveštaj o ispitivanju sadrži izjavu o usaglašenosti rezultata sa granicama propisanim u skladu sa odgovarajućim zakonskim regulativama, pravilnicima/uredbama ili specifikacijama, laboratorija primenjuje pravilo odlučivanja. Izjavu o usaglašenosti daje osoblje ovlašćeno za analiziranje rezultata, izveštavanje, preispitivanje i verifikaciju izveštaja.

Laboratorija prilikom ispitivanja uzima u obzir nivo rizika (procenjena merna nesigurnost) i u zavisnosti od dobijenog rezultata primenjuje dogovoreno pravilo odlučivanja.

U izveštaj o ispitivanju koji sadrži izjavu o usaglašenosti jasno je identifikovano na koje se rezultate izjava primenjuje, koji rezultati ispunjavaju ili ne ispunjavaju zahteve propisane u odgovarajućim zakonskim regulativama, pravilnicima/uredbama ili specifikacijama i koje se pravilo odlučivanja primenjuje.

Prilikom izdavanja izjave o usaglašenosti u Izveštaju o ispitivanju prikazuje se i podatak o proširenoj mernoj nesigurnosti izražen u istim jedinicama mere ili u relativnoj vrednosti, gde je primenljivo.

Izveštaj o ispitivanju treba da sadrži i izjavu o mernoj nesigurnosti, odnosno podatak o mernoj nesigurnosti u sledećim slučajevima:

- kada merna nesigurnost utiče na valjanost – validnost ili za primenu rezultata ispitivanja,
- kada to zahteva korisnik, ili
- kada merna nesigurnost utiče na usaglašenost sa granicama u specifikaciji.

U tumačenju rezultata kada se daje izjava o usaglašenosti u odnosu na maksimalne dozvoljene vrednosti definisane pravilnicima/uredbama ili specifikacijama postoje četiri moguća slučaja:

Izradio	Odobrio	Datum	Izdanje/Izmena	Kopija	Strana
Z. Dinić	J. Maksimović	26.2.2020.	1/0		2/3



1. Slučaj I: Rezultat merenja sa proširenom mernom nesigurnošću je u propisanim graničnim vrednostima – tada je rezultat USAGLAŠEN.
2. Slučaj II: Rezultat merenja je u propisanim granicama, a interval proširene merne nesigurnosti prelazi propisane granične vrednosti - tada je rezultat USAGLAŠEN.
3. Slučaj III: Rezultat merenja je izvan propisanih granica, a interval proširene merne nesigurnosti obuhvata deo graničnih vrednosti - tada je rezultat NEUSAGLAŠEN.
4. Slučaj IV: Rezultat merenja sa proširenom mernom nesigurnošću je izvan propisanih graničnih vrednosti - tada je rezultat NEUSAGLAŠEN.

Izradio

Odobrio

Datum

Izdanje/Izmena

Kopija

Strana

Z. Dinić

J. Maksimović

26.2.2020.

1/0

3/3