

## VI MAŠINŲ BANDYMO STOTIES MAŠINŲ BANDYMŲ LABORATORIJA

### AKREDITAVIMO SRITIS (Lanksti)

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
Mašinos	Elektros įranga: apsauginės grandinės vientisumas, izoliacijos varža, elektrinis atsparumas pažeisto kontūro tariamoji varža (fazė –nulis)	LST EN 60204-1 18.2.2 p. 1 bandymas, 18.3 p. ir 18.4 p.,  LST EN 60204-1 18.2.2 p. 2 bandymas
Specialios transporto priemonės greit gendantiems maisto produktams gabenti: kėbulai, cisternos	Šilumos perdavimo koeficientas K  Šiluminės įrangos efektyvumas	Susitarimo dėl greitai gendančių maisto produktų tarptautinio gabenimo ir tokiam gabenimui naudojamų specialių transporto priemonių (ATP). Ženeva, 2011 m. I priedas 2 papildymas(išskyrus 4 p.), MI 01-2002
Motorinių transporto priemonių sėdynių tvirtinimo įtaisai	Sėdynių tvirtinimo įtaisų stiprumas	JT/EEK taisyklė Nr.80 6 sk. (išskyrus 6.1.2, 6.4, 6.5 p.), 2 priedėlis (išskyrus 2.2.2 p.), MI 01-2002
Motorinių transporto priemonių saugos diržų tvirtinimo įtaisai	Saugos diržų tvirtinimo įtaisų stiprumas	JT/EEK taisyklė Nr.14 6.4 sk., MI 01-2002
A ir B klasės transporto priemonės	Stabilumas, įvairių rūšių išėjimų ir praėjimų matmenys ir išdėstymo geometrija	JT/EEK taisyklė Nr. 107 3 priedas, MI 01-2002
N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> ir O <sub>4</sub> ir R kategorijos transporto priemonių šoniniai atitvarai	Atsparumas	JT/EEK taisyklė Nr.73 I dalis, Komisijos reglamentas 167/2013 17 2 (o) RVFSR XXVII priedas MI 01-2002
N <sub>2</sub> , N <sub>3</sub> , O <sub>3</sub> ir O <sub>4</sub> ir R kategorijos transporto priemonių galinės apsaugos įtaisai	Atsparumas	JT/EEK taisyklė Nr.58 5 priedas, Komisijos reglamentas 167/2013 17 2 (n) RVFSR XXVI priedas MI 01-2002
Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų galinio valstybinio numerio ženklo montavimo ir tvirtinimo vieta	Išdėstymas, apžvelgiamumas	Komisijos deleguotas reglamentas Nr. 1003/2010, Komisijos reglamentas 167/2013 17 2 (k), RVFSR IXX priedas
Variklinių transporto priemonių ir jų priekabų identifikavimo plokštelės	Įrašų turinys, šrifto dydis, tvirtinimo vieta ir būdas	Komisijos reglamentas (ES) Nr. 19/2011, Komisijos reglamentas 167/2013 17 2 (k) RVFSR XX priedas, MI 01-2002

Bandomojo objekto (gaminių šeimos) pavadinimas	Bandymų arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
M, N, O, R ir S kategorijų motorinės transporto priemonės	Matmenys ir masė	Komisijos reglamentas 1230/2012 I priedas, Komisijos reglamentas 167/2013 17 2 (l) RVFSR XXI priedas, MI 01-2002
R kategorijos transporto priemonės	Didžiausia masė	Komisijos reglamentas 167/2013 RVFSR XXII priedas, MI 01-2002
M, N, O, R ir S kategorijų transporto priemonės	Apšvietimo ir šviesos signalinių įtaisų įrangos išdėstymo geometrija	JT/EEK taisyklė Nr. 48 (išskyrus 6.1, 6.2, 6.3 p.), Komisijos reglamentas 167/2013 17 2 (d) RVFSR XXII priedas (išskyrus 6.1; 6.2; 6.3 p.), MI 01-2002
N, O ir Rb kategorijų transporto priemonių purslų taškymo ribojimo sistemos	Sparnai, purvasaugiai ir išorinės apsaugos sudėtinė dalis su purslų taškymo ribojimo įtaisais: išdėstymo geometrija, purvasaugių atsparumas jėgos poveikiui	Komisijos reglamentas (ES) Nr. 109/2011 IV priedas, Komisijos reglamentas 167/2013 17 2 (s) RVFSR XXXI priedas, MI 01-2002
R ir S kategorijų transporto priemonių stabdžių sistemos atsako trukmės matavimas M, N ir O kategorijų transporto priemonių stabdžių sistemos atsako trukmės matavimas	Stabdžių sistemos atsako trukmės matavimas	Taisyklės JT EEK Nr.13 6 priedas, Komisijos reglamentas 167/2013 17 2 (b), RVBR III priedas 4 p., MI 01-2002
Lošimo įrenginiai-ruletės	Geometriniai parametrai, atsparumas magnetinio lauko poveikiui, disko sukimosi laikas iki sustojimo, lošimo rezultato atsitiktinumas	MI 02-2013

Nustatomi ir taikomi visai akreditavimo sričiai du lankstumo atvejai:

1. akredituotus bandymų metodus aprašančių dokumentų keitinių, naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas;
2. bandymų metodų pritaikymas užsakovo poreikiams (akredituotų metodų taikymas kitų, nenurodytų akreditavimo srityje, objektų tapatiems parametrams).

Aktuali lanksti akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu [www.bandymai.lt](http://www.bandymai.lt)