

Aktuālo versiju saraksts elastīgajai sfērai kalibrēšanā EK10

Nr. p.k.	Objekts/ mērlielums	METODE	
		Identifikācijas numurs	Aktuālais datums
1.	Atsvāri/ masa	PR09-01:2016K	18.08.2022
2.	Neautomātiskie svāri/ masa	PR09-02:2016K	18.08.2022
3.	Virzuļdarbināmas dozētājierīces - virzuļpipetes, virzuļbiretes, atšķaidītāji, dozatori/ tilpums	PR09-25:2016K	18.08.2022
4.	Mērtrauki (svēršanas un tilpuma metode)/ tilpums	PR09-06:2016K	18.08.2022
5.	Stacionāras tilpnes (ģeometriskā un tilpuma metode)/ tilpums	PR09-04:2016K	18.08.2022
	horizontālas tilpnes		
	vertikālas tilpnes		
6.	Cauruļvadi / tilpums	PR09-05:2016K	18.08.2022
7.	Degvielas uzpildes aparāti/ tilpums pie plūsmas	PR09-12:2016K	18.08.2022
8.	Sašķidrinātās gāzes uzpildes aparāti/ tilpums pie plūsmas		
9.	Patēriņa skaitītāji dažādu produktu uzskaitēi, plūsmas mērītāji/ tilpums pie plūsmas	PR09-17:2016K	18.08.2022
10.	Gāzes patēriņa skaitītāji (membrānas) G1,6 ÷ G25/ tilpums pie plūsmas	PR09-14:2016K	18.08.2022
11.	Gāzes patēriņa skaitītāji (rotācijas un turbīnas) G16 ÷ G4000/ plūsma		
12.	Gāzes tilpuma korektori/ tilpuma konversijas koeficients		
13.	Ūdens patēriņa skaitītāji/ tilpums	PR09-07:2016K	18.08.2022
14.	Siltumenerģijas skaitītāji/ siltumenerģija	PR09-08:2016K	18.08.2022
15.	Automātiskā šķidruma līmeņa un temperatūras mērsistēma	PR09-09:2016K	18.08.2022
	garums		
	temperatūra		
	masas aprēķina kļūda		
	tilpuma aprēķina kļūda		
16.	Mikrometri, pulksteņtipa indikatori/ garums	PR09-26:2016K	18.08.2022
17.	Iestādīšanas mēri/ garums		
18.	Gala mēri/ garums		
19.	Bīdinstrumenti/ garums		
20.	Mērlentes un mērlentes ar atsvaru/ garums	PR09-13:2016K	18.08.2022
21.	Metri/ garums		
22.	Lineāli/ garums		
23.	Mērstieņi/ garums		
24.	Lāzera tālmēri/ garums		
25.	Sieti/ garums	PR09-29:2017K	18.08.2022
26.	Skrūves tipa vītņu kalibri/ garums	PR09-30:2017K	18.08.2022
	Vidējais diametrs		
	Ārējais diametrs		
27.	Ultraskaņas biezuma mērītāji (biezums – tērauds)/ garums	PR09-28:2017K	18.08.2022
28.	Pārklājuma biezuma mērītāji/ garums		
29.	Leņķi/ grādi	PR09-19:2016K	18.08.2022
30.	Leņķmēri/ grādi		

Nr. p.k.	Objekts/ mērlielums	METODE	
		Identifikācijas numurs	Aktuālais datums
31.	Vakuummometri, manovakuummetri, tehniskie, skābekļa elektrokontakta manometri/ spiediens	PR09-03:2016K	18.08.2022
32.	Elektromehāniskie manometri/ spiediens		
33.	Spiediena devēji/ spiediens		
34.	Sfīgmomanometri/ spiediens	PR09-23:2016K	18.08.2022
35.	Multimetri, voltmetri, mērknaibles, līdzsprieguma mērlīdzekļi/ līdzspriegums (ģenerācija)	PR09-10:2016K	18.08.2022
36.	Multimetri, voltmetri, maiņsprieguma mērlīdzekļi/ maiņspriegums (ģenerācija)		
37.	Multimetri, ampēometri, vatmetri, līdzstrāvas mērlīdzekļi/ Līdzstrāva (ģenerācija)		
	Strāvas mērknaibles/ līdzstrāva (ģenerācija)		
38.	Multimetri, ampēometri, maiņstrāvas mērlīdzekļi/ maiņstrāva (ģenerācija)		
	Strāvas mērknaibles/ maiņstrāva (ģenerācija)		
39.	Vatmetri/ jauda (maiņspriegums) (ģenerācija)		
	Vatmetri/ jauda (līdzspriegums)		
40.	Ommetri, multimetri, zemējuma mērītāji, ķēdes testeri, pretestības mērlīdzekļi/ pretestība (ģenerācija)		
41.	Megaometri/ pretestība (ģenerācija)		
42.	Multimetri, kapacitātes mērlīdzekļi/ Kapacitāte (ģenerācija)		
43.	Multimetri, hercmetri, frekvences mērlīdzekļi/ frekvence (ģenerācija)		
44.	Pretestību magazīnas, kalibratori, elektrisko parametru avoti, rezistori/ pretestība (mērīšana)		
45.	Kalibratori, elektrisko parametru avoti/ līdzspriegums (mērīšana)		
46.	Kalibratori, elektrisko parametru avoti/ maiņspriegums (mērīšana)		
47.	Kalibratori, elektrisko parametru avoti/ līdzstrāva (mērīšana)		
48.	Kalibratori, elektrisko parametru avoti/ maiņstrāva (mērīšana)		
49.	Kalibratori, elektrisko parametru avoti/ frekvence (mērīšana)		
50.	Termometri elektroniskie/ temperatūra	PR09-11:2016K	18.08.2022
51.	Termometri stikla un stikla/ temperatūra elektrokontakta		
52.	Termometri manometriskie, bimetāliskie/ temperatūra		
53.	Termometri pretestības/ pretestības		
54.	Termometri infrasarkanie (distances), termokameras/ temperatūra		
55.	Temperatūras devēji/ temperatūra		
56.	Higrometri/ mitrums		
57.	Termostati, krāsnis, žāvēšanas skapji/ temperatūra	PR09-16:2016T	18.08.2022
58.	Dinamometriskās atslēgas/ griezes moments	PR09-22:2016K	18.08.2022
59.	Dinamometri/ spēks		

Nr. p.k.	Objekts/ mērlielums	METODE	
		Identifikācijas numurs	Aktuālais datums
60.	Optiskie tahometri/ apgriezieni	PR09-35:2019K	18.08.2022
61.	Centrifūgas/ apgriezieni	PR09-36:2019KT	18.08.2022
62.	Sprādzienbīstamo un citu gāzu koncentrāciju analizatori, signalizatori/ gāzu koncentrācija	PR09-15:2016KT	18.08.2022
63.	Dūmgāzu analizatori/ gāzu koncentrācija		
64.	pH metri/ ūdeņraža jonu koncentrācija	PR09-31:2017K	18.08.2022
65.	ORP metri/ Oksidēšanās reducēšanās potencionāls		
66.	Konduktometri/ šķidrums elektrovadīt-spēja		
67.	Osciloskopi (oscilogrāfi)/ Frekvence, spriegums	PR09-37:2019K	18.08.2022
68.	Luksmetri/ apgaismojums	PR09-38:2020K	18.08.2022
69.	Skaņas līmeņa mērītāji/ skaņa	PR09-39:2020K	18.08.2022