

<b>SCHVÁLENÉ PRACOVNÉ POSTUPY</b>				<b>31.12.2001</b>
<b>Por. čís.</b>	<b>Č. lab.</b>	<b>Číslo postupu</b>	<b>Názov</b>	
1	210	01/210/00	PP na kalibráciu frekvencie/vlnovej dĺžky laserov 474 THz / 633 nm	
2	210	02/210/00	PP na kalibráciu koncových mierok dĺžky do 1 m na 1 m interferometri	
3	210	03/210/00	PP na kalibráciu čiarkových mier dĺžky do 200 mm na Laserovom Interferenčnom dĺžkomere	
4	210	04/210/00	PP na kalibráciu libiel a sklonomerov	
5	210	05/210/00	PP na kalibráciu polygónov	
6	210	06/210/00	PP na kalibráciu uhlových mierok	
7	210	07/210/00	PP na kalibráciu vzoriek drsnosti povrchu	
8	210	08/210/00	PP na kalibráciu dotykového profilometra	
9	210	09/210/00	PP na kalibráciu vertikálneho zväčšenia dotykových profilografov	
10	210	10/210/00	PP na kalibráciu analógových a číslicových osciloskopov	
11	210	11/210/00	PP na kalibráciu analógových a číslicových otáčkomerov	
12	210	12/210/00	PP na kalibráciu jazýčkových meradiel frekvencie	
13	210	13/210/00	PP na kalibráciu referenčných a pracovných etalónov 2. rádu indexu lomu	
14	210	14/210/00	PP na kalibráciu generátorov frekvencie, meradiel frekvencie a meradiel času a časového intervalu	
15	210	15/210/01	PP na overenie cestných radarových rýchlomerov	
16	210	20/210/01	PP na kalibráciu stopiek	
17	220	01/220/00	PP pre kalibráciu etalónov hmotnosti metódou priameho porovnania	
18	220	02/220/00	PP pre kalibráciu etalónov hmotnosti metódou súbornej skúšky	
19	220	03/220/00	PP pre meranie hustoty vzduchu výpočtom zo stavovej rovnice vlhkého vzduchu	
20	220	04/220/00	PP pre meranie objemov závaží a hustôt referenčných kvapalín metódou hydrostatického váženia	
21	220	05/220/00	PP pre kalibráciu elektronických váh 1. a 2. triedy presnosti	
22	220	06/220/00	PP pre kalibráciu mechanických etalónových váh	

	Por. čís.	Č. lab.	Číslo postupu	Názov
	23	220	07/220/00	PP pre kalibráciu sklenených areometrov s nepremennou hmotnosťou metódou hydrostatického váženia
	24	220	08/220/00	PP pre kalibráciu vibračných hustomerov kvapalín
	25	220	09/220/00	PP pre kalibráciu objemu laboratórneho skla
	26	220	10/220/00	PP na kalibráciu etalónov viskozity metódou postupných krokov
	27	220	11/220/00	PP na meranie viskozity kvapalín a CRM
	28	220	12/220/00	PP na kalibráciu viskozimetrov typu Höppler
	29	220	13/220/00	PP na kalibráciu viskozimetrov typu Rheotest
	30	220	14/220/00	PP na kalibráciu Piraniho vákuometra
	31	220	15/220/00	PP na skúšanie hmotnostných vákuových spektrometrov
	32	220	16/220/00	PP na skúšanie héliových kalibrovaných netesností
	33	220	17/220/00	PP na kalibráciu ionizačného vákuometra
	34	220	18/220/00	PP na kalibráciu pracovného etalónu MKS Baratron s NE - MacLeodovým vákuometrom
	35	220	01/230/00	PP na kalibráciu Prevodníky tlaku
	36	220	02/230/00	PP na kalibráciu Priamoukazujúce tlakomery (Deformačné tlakomery, deformačné barometre a číslicové tlakomery)
	37	220	03/230/00	PP na kalibráciu Kvapalinové tlakomery a ortuťové barometre
	38	220	04/230/00	PP pre kalibráciu prístrojov na meranie krvného tlaku
	39	220	05/230/00	PP na kalibráciu Gul'kové tlakomery
	40	220	06/230/00	PP na kalibráciu Piestové tlakomery
	41	230	01/280/00	PP Vodomery a prietokvé členy meračov tepla - kalibrácia, overovanie, typové skúšky
	42	230	11/280/00	PP Pre plynomery pracujúce na princípe merania objemu - Bubnové, membránové a rotačné plynomery - kalibrácia, overovanie, typové skúšky
	43	230	12/280/00	PP Pre plynomery pracujúce na princípe merania prietoku - Plavákové prietokomery, laboratórne prietokomery - kalibrácia, overovanie, typové skúšky
	44	240	01/240/00	PP pre kalibráciu elektronických etalónových zdrojov jednosmerného elektrického napätia
	45	240	02/240/00	PP pre kalibráciu mier elektromotorického napätia

	Por. čís.	Č. lab.	Číslo postupu	Názov
	46	240	03/240/00	PP na kalibráciu jednosmerných číslicových voltmetrov
	47	240	04/240/00	PP na kalibráciu mier jednosmerného elektrického napätia do 1000 V
	48	240	05/240/00	PP na kalibráciu číslicových ohmmetrov a odporových rozsahov číslicových multimetrov
	49	240	06/240/00	PP na kalibráciu odporových dekád pre jednosmerný elektrický prúd
	50	240	07/240/00	PP na kalibráciu meracích staníc elektromerov
	51	240	08/240/00	PP na kalibráciu etalónových elektromerov
	52	240	09/240/00	PP na kalibráciu meradiel malého a stredného vysokofrekvenčného výkonu
	53	240	10/240/00	PP na kalibráciu vysokofrekvenčných selektívnych mikrovoltmetrov
	54	240	11/240/00	PP na kalibráciu výkonu NF striedacieho elektrického prúdu
	55	240	23/240/01	Pracovný postup na kalibráciu etalónov a meradiel el. odporu pri striedavom el. prúde
	56	240	22/240/01	Pracovný postup pre meranie vysokofrekvenčnej impedancie
	57	240	12/240/01	PP pre kontrolu linearitu voltmetrov HP3458 v rozsahu 10 V
	58	240	13/240/01	PP na kalibráciu mier a kalibrátorov striedavého napätia a prúdu
	59	240	15/240/01	PP na kalibráciu etalónov elektrického odporu pri js prúde v oblasti malých a stredných hodnôt
	60	240	16/240/01	PP na kalibráciu etalónov el. odporu pri js prúde v oblasti vysokoohmových hodnôt
	61	240	17/240/01	PP na kalibráciu etalónových kondenzátorov a meradiel kapacity
	62	240	20/240/01	PP pre kalibráciu vf. zoslabovačov
	63	240	21/240/01	PP pre kalibráciu vf. generátorov
	64	250	02/250/00	PP na overovanie gamaspektrometrov
	65	250	05/250/00	PP na kalibráciu a overovanie priestorových dozimetrov
	66	250	07/250/00	PP na kalibráciu zväzku neutrónového žiarenia
	67	250	08/250/00	PP na kalibráciu akustických kalibrátorov

	Por. čís.	Č. lab.	Číslo postupu	Názov
	68	250	09/250/00	PP na overenie meradiel RTG zväzkov v rozsahoch pre diagnostické aplikácie
	69	250	10/250/01	PP na overovanie zostáv na meranie dozimetrických veličín používaných v osobnej dozimentrii
	70	250	11/250/01	PP na kalibráciu a overovanie meradiel dávkového ekvivalentu neutrónov
	71	260	01/260/00	PP na kalibráciu RM na etalóne látkového množstva
	72	260	02/260/00	PP na overovanie a certifikáciu analyzátorov výfukových plynov motorových vozidiel
	73	260	03/260/00	PP na kalibráciu a overenie meradiel elektrolytickej konduktivity
	74	260	04/260/00	PP na kalibráciu vlhkomerov vzduchu a psychrometrov
	75	260	06/260/00	PP na kalibráciu spektrometrických kyviet
	76	260	08/260/00	PP na prípravu a certifikáciu sekundárnych tlmových roztokov
	77	260	10/260/00	PP na prípravu a certifikáciu referenčného materiálu stupnice vlnových dĺžok pre UV-VIS spektrometriu OXID HOLMIA
	78	260	11/260/00	PP na prípravu a certifikáciu referenčného materiálu absorbačnej stupnice pre UV-VIS spektrometriu DICHROMAN DRASELNÝ
	79	260	12/260/00	PP na prípravu a certifikáciu referenčného materiálu absorbačnej stupnice pre UV-VIS spektrometriu KOBALT - NIKEL
	80	260	13/260/00	PP na prípravu a certifikáciu referenčného materiálu absorbačnej stupnice pre UV-VIS spektrometriu JODIT DRASELNÝ
	81	260	15/260/00	PP na validáciu PRM a certifikáciu RM štvorzložkovej plynnej zmesi CO, CO <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> v dusíku
	82	260	16/260/00	PP na validáciu a certifikáciu RM dvojzložkových zmesí CO v dusíku, CO <sub>2</sub> v dusíku, C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> v dusíku
	83	260	18/260/00	PP na kalibráciu RM - jednoprvkových roztokov
	84	270	01/270/00	PP na kalibráciu odporových snímačov teploty (OST) v rozsahu teplôt od 0°C do 420°C
	85	270	02/270/00	PP na kalibráciu odporových snímačov teploty (OST) v rozsahu teplôt od 0°C do 660°C

	Por. čís.	Č. lab.	Číslo postupu	Názov
	86	270	03/270/00	PP na kalibráciu odporových snímačov teploty a vysokoteplotných odporových snímačov teploty (OST/VOST) v rozsahu teplôt od 0°C do 962°C
	87	270	04/270/00	PP na kalibráciu odporových snímačov teploty (OST) porovnávacou metódou v rozsahu teplôt od -25°C do 600°C
	88	270	05/270/00	PP na overenie lekárskeho teplomeru normálneho (s maximálnym zariadením)
	89	270	06/270/00	PP na overenie lekárskeho teplomeru pre predčasne narodené deti (bez maximálneho zariadenia) a lekárskeho teplomeru maximálneho pre predčasne narodené deti (s maximálnym zariadením)
	90	270	07/270/00	PP na overenie lekárskeho teplomeru rýchloběžného
	91	270	08/270/00	PP na kalibráciu sklenených teplomerov v rozsahu teplôt od -25°C do +200°C
	92	270	09/270/00	PP na kalibráciu termoelektrických snímačov teploty v definičných pevných bodoch
	93	270	10/270/00	PP na kalibráciu termoelektrických snímačov teploty v rozsahu teplôt od 20°C do 1600°C
	94	270	11/270/00	PP na kalibráciu číslicových snímačov teploty v rozsahu teplôt od -25°C do +200°C a pre suché kalibračné bloky
	95	270	12/270/00	PP na vykonanie skúšok pri overovaní kalorimetrických počítadiel a skúšok pre certifikáciu typu kalorimetrických počítadiel ako členov meračov tepla dodávaného vodou
	96	270	13/270/00	PP skúšok pri overovaní kalorimetrických počítadiel a skúšok kalorimetrických počítadiel ako členov meračov tepla dodávaného vodnou parou
	97	270	14/270/00	PP na kalibráciu luxmetro
	98	270	16/270/00	PP na kalibráciu optických rádiometrov
	99	270	17/270/00	PP na kalibráciu radiačných pyrometrov na celkové žiarenie